de des lette page o liste.

de les to le colecte

alle 6/11/30

# MÉMOIRES

DE LA

# SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE

DE FRANCE

# PALÉONTOLOGIE

## TOME XX - FASCICULE 1-2

Feuilles 1 à 14; Planches I à XI

Mémoire nº 27 (suite)

G.-F. DOLLFUS et Ph. DAUTZENBERG

Conchyliologie du Miocène moyen du Bassin de la Loire, Première partie, — Pélécypodes (suite)

Pages 297 à 378./planches XXIII à XXXIII.

#### PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIETÉ GEOLOGIQUE DE FRANCE 28, RUE SERPENTE, VI

1913

# MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE PALÉONTOLOGIE

PUBLICATION FONDÉE EN 1890

Les mémoires de Paléontologie sont publiés par tomes (format in-quarto raisin), renfermant environ 160 pages de texte et environ 20 planches hors texte. Il paraît environ un tome par année.

On peut les acquérir par souscription, avant l'apparition du volume complet, aux prix réduits suivants :

France..... le volume annuel 25 fr. Franco ; Étranger..... 28 fr. de port.

Après l'achèvement du volume, le prix est élevé à 40 francs (franco) ; une remise de 20 % est accordée aux Membres de la Société.

Dès son apparition, chaque Mémoire est mis en vente séparément aux prix indiqués cidessous. Une remise de 20 % est consentie aux Membres de la Société.

#### LISTE DES MÉMOIRES PARUS

Mémoires		Francs
Nos 1	Albert GAUDRY, Le Dryopithèque, 1 pl., 11 p	3, »
2. —	J. Seunes, Contributions à l'étude des Céphalopodes du Crétacé supérieur	
	de France (en cours), 6 pl., 22 p	10 %
3	Ch. Depener, Les animanx pliocènes du Roussillon, 17 pl., 198 p	60 »
4. —	R. Nickles, Contributions à la Paléontologie du Sud-Est de l'Espagne	A STATE OF
هي	(en cours). I'e livraison seulement : pl. I-IV, p. 1-30 (en vente).	
5. 😴	G. de Saporta, Le Nelumbium provinciale des lignites crétacés de Fureau	
3 2	en Prorence, 3 pl., 10 p.	5 ».
6.9-	Henri Douville, Etudes sur les Rudistes; Revision des principales espèces	
- 12.	d'Hippuriles, 34 pl., 236 p.	70 »
7.7.	M. Flot, Description de deux Oiseanx nouveaux du Gypse parisien,	240 C
L STAN SON STAN		3 ,
8.	Albert Gaudry, Quelques remarques sur les Mastodontes à propos de l'ani-	
N PAR LA	mal du Chérichira, 2 pl., 6 p.	0.50
9.	G. DE SANDER Backensheet and Last	3.50
	G. DE SAPORTA, Recherches sur les végétaux du niveau aquitanieu de Manosque, 20 pl., 83 p.	
10	A Garmy Law Dullanding L. L. P.	35 »
	A. Gammy, Les Pythonomorphes de France, 2 pl., 13 p.	. 5 D
JE 50 16	R. Zeiller, Étude sur la constitution de l'appareil fructificateur des	
12. —	Sphenophyllum, 1 pl., 39 p	7.50
13	V. PAQUIER, Éludes sur quelques Cétaces du Miocène.	
14	G. COTTEAU, Description des Echimdes miocènes de la Sardaigne.	
Service First	M. Cossnann, Contribution à la Paléontologie française des terrains	
	Jurassiques en cours); Etudes sur les Gastropodes des terrains inras-	
15	seques: Upisthobranches 6 of 168 of 1	14.50
	S. Stefanesco, Eludes sur les terrains tertiaires de la Roumanie,	
	some satisfied at etude des faunes sarmatique noutique et levantine	
N 16		26 ×
A STATE OF THE REAL PROPERTY.	D. P. OEmart, Uralichas Ribeiroi des schistes d'Augers, 1 pl. double,	ALBOY CAN
		3.50
	A. Peron, Les Ammonites du Crétacé supérieur de l'Algèrie.	
	2°m livraison sculement: pl, VII-XVIII, p. 25-88.	, 20 "
The state of the state of		CO TO STATE OF THE PARTY OF THE

(Voir la suite, page 3 de la converture.)





Famille: CARDITIDÆ (suite)

## CARDITA (PTEROMERIS) NUCULINA DUJARDIN

Pl. XVIII, fig. 3, 4 de l'explication, fig. 7, 8, de la planche; pl. XXIII, fig. 1-5.

```
Dujardin, Mém. Géol. Touraine, p. 265 (55), pl. XVIII, fig. 43a-43f.
1837. Cardita nuculina
                                 D'Orbigny, Prodr. de Paléont., Ill, Ét. 26, p. 111.
1852. Astarte
                       Duj.
1853.
       Cardita corbis Phil., var.
                                  Wood, Crag Moll., p. 168, pl. XV, fig. 2<sup>a</sup>, 2<sup>b</sup> (tantum).
              nuculina Duj.
                                 LONGUEMAR, Et. géol. du Dt de la Vienne, p. 486.
1870. Astarte nuculina d'Orb.
                                 Benoist, Catal. Syn. Testacés de La Brède, p. 58 (La Sime).
                   - Duj.
1873. Cardita
                                 Bardin, Étude Paléont. Maine-et-Loire, p. 25.
1881.
                                 Dollfus et Dautzenberg, Liste prélim. Touraine, p. 7.
1886. Goodallia
                                 Degrange-Touzin, Faluns d'Orthez et de Salies, p. 82.
1894.
       Venericardia —
       Miodon corbis Ph., var.
                                  Sacco, I Moll. Terr. terz. Piemonte, part. XXVII, p. 22, pl. VI, fig 10-12.
              nuculina. Duj.
                                  Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécypodes Mioc. Moy. in
1901.
       Coripia
                                    Journ. de Conch., XLIX, p. 258.
                                 G. Dollfus (ex parte, non Dujardin). Faune Malac. Mioc. sup. Bcaulieu,
1906.
                   exigua —
                                    p. 309.
               corbis Phil., var. G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. Montaigu, p. 346.
1907.
        Pteromeris nuculina Duj. Cossmann et Peyror, Conch. Néog. Aquit. in Actes.
                                    Soc. Linn. Bord., LXVI, p. 204.
```

« C. Testa minuta, plus minusve elongata, oblique ovata, apicibus acutis ; striis transversis densis, vix undulatis; sulcis longitudinalibus obsoletis ; dente laterali minimo » (Dujardin).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Grillemont (la Houssaye), Pauvrelay, Ferrière-Larçon.

Miocène supérieur : Beaulieu, Montaigu.

Le C. nuculina est très polymorphe et sou auteur lui-même a jugé utile d'en donner plusieurs figures. Il le compare au C. corbis de Philippi, mais en déclarant qu'il n'a pas vu d'échantillons de cette espèce actuelle de la Méditerranée. Nons ne pouvons mieux faire que de transcrire ici les considérations dont il fait suivre sa description : « Cette petite coquille, longne de 3 lignes au plus (7 à 8 millimètres), varie beauconp pour sa forme ; tantôt elle est presque ronde, tautôt elle s'allonge presque comme une Moule ; elle présente un rudiment de dent latérale comme la Cardita decussata (Venericardia Lamk.), et, comme elle aussi, elle a des stries transverses très nombreuses et des côtes longitudinales pen marquées, mais les unes et les autres beaucoup moins fortes ; de sorte que, quand cette coquille est roulée, comme on la tronve plus ordinairement, elle est presque entièrement lisse et polie. Cependant on aperçoit toujours quelques lignes colorées correspondantes. On pomrait donc, suivant le degré de conservation, être tenté d'en faire plusieurs espèces, mais en comparant un grand nombre d'échantillons, on reconnaît leur vrai caractère. »

Nous remplaçons le nom de sous-genre Coripia de Gregorio 1885, que nous avions

Société géologique de France — Paléontologie. — T. XX. — 1.

MÉMOIRE № 27, — 39.



employé jusqu'ici par le nom de *Pteromeris* Conrad, 1862, comme plus ancien, ainsi que l'a indiqué M. Dall en 1903 (Tertiary fauna of Florida, p. 417). Ce sons-genre de Conrad a été établi dans le « Catalog of the miocenic shells of the atlantic slope » (*Proced. Acad. nat. Sc. Philad.*, 1862, p. 578) pour deux petites espèces publiées en 1841 (*The American Jour. of Science*, Silliman, 4re sér., t. XLI, p. 347), nommées Cardita perplana Conrad (pl. 11, fig. 46), et Cardita abbrevinta Conrad (pl. 11, fig. 17), les figures sont mauvaises, les charnières ne sont pas représentées et l'auteur dit seulement qu'elles sont semblables à celles du genre Venericardia Lamarck. Mais les détails donnés par M. Dall laissent peu de doute sur la synonymie qu'il a proposée et ce rapprochement a été adopté par MM. Cossmann et Peyrot. A noter que cet Cardita perplana Conrad n'a rien à voir avec Astarte perplana du même auteur.

Le groupe des Cardites de forme astartoïde qui compose le sous-geure *Pteromeris* renferme des formes d'une délimitation spécifique difficile. Le type choisi pour ce groupe par M. de Gregorio est le *Cardita unidentata* Basterot, qui a été figuré pour la première fois par l'un de nous, en 1909, et qui avait donné lieu à bien des méprises <sup>1</sup>. Nous n'avons pas rencontré cette espèce en Touraine. Nous avons anssi fait connaître la même année <sup>2</sup> les détails d'un autre *Pteromeris*. le *Cardita scalaris* Sowerby, espèce du Pliocène que nous n'avons pas tronvée non plus dans nos faluns.

Le *C. unidentata* se distingue par ses côtes rayonnantes arrondies, séparées par des sillons peu profonds ; ses côtes concentriques sont faibles, serrées, nombreuses, subégales, déterminant des granulations arrondies, un peu transverses.

Le *C. scalaris* est caractérisé par des eôtes rayonnantes aplaties, séparées par des sillons linéaires et conpées par des sillons concentriques linéaires, assez profonds et bien espacés.

Nous indiquerons, en parlant des C. exigna, corbis, Boisteli et lamellosa, les caractères qui les séparent du C. nuculina.

Origine et dispersion: Les confusions qui ont pu se produire pour tous les Pteromeris, jusqu'ici mal figurés et mal circonscrits, nous empêchent d'en déterminer d'une façon précise l'extension géologique et géographique. Nous devons nous contenter de dire que le C. nuculina est connu du Miocène moyen et supérieur du Bassin de la Loire, ainsi que du Miocène moyen du Bordelais, des Landes et du Piémont.

# CARDITA (PTEROMERIS) EXIGUA DUJARDIN

Pl. XXIII, fig. 6-13.

1837	7. Cardita e	xigua		DULARDIN MAN Cial TO
185:	2. Astarte	_	Dui.	DUJARDIN, Mém. Géol. Touraine, p. 265 (55), pl. XVIII, fig. 47a, 17b.
186€	6. Cardita n	rinutissin	ia	
1873		exiqua	Dui.	minute, i dicontographie de Maine et 1 -
1884			Daj.	Danoist, Catal, SVII. Lestaçõe do la D. C.
	-			BARDIN Études polácia VI.
1885	· o o o a a a a a a a a		_	
1901	. Coripia	_	_	Dollfus et Dautzenberg, Étude prélim. Touraine, p. 7.
				Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. Moven, p. 30

<sup>1.</sup> G. Dolleus, Étude critique sur quelques coquilles du Bordelais, p. 11, pl. II, fig. 15-16, 2. G. Dolleus et J.-C.-B. Cotter, Moll. Tert. du Portugal, 1909, p. 45, pl. V, fig. 8-11.

1903.	Cardita mi	nutissima	Millet	Courron, Gisement de St-Clément-de-la-Place. Soc. Études scientif.
1905.		exigua	Duj.	d'Angers, p. 23.  Couffon, Gisement des Pierres-Blanches. Soc. Études scientif. d'Angers, p. 28.
1905.	ce	orbis Phil	ĺ.,	
	var.	exigua	Duj.	G. Dollfus, Faune Malac. Miocène Sup. de Gourbesville, p. 364.
1906.	_	exigua	Duj.	G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. Sup. Beaulieu. Assoc. franç. Av. Sc.,
				p. 309.
1907.	-	_	_	Couffon, Le Miocène en Anjou, p. 7.
1912.	Pteromeris	exigua	Duj.	COSSMANN et PEYROT, Conch. néog. Aquit. in Actes Soc. linn. Bord. LXVI, p. 202.

« C. Testa minuta, rotundato-trigona, depressa, subæquilatera; apice prominulo; sulcis concentricis rix undatis, distantibus, striisque numerosioribus coloratis, vix perspicuis; margine crenulato » (Dujardin).

Gisements: Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Grillemont (la Houssaye), Pauvrelay, Ferrière-Larçon, La Beurelière.

Miocène supérieur : Sceaux, Thorigné, Saint-Clément, Les Pierres-Blanches, Beaulieu, Gourbesville, Saint-Denis d'Oléron (Degrange-Touzin).

La description de Dujardin permet fort bien de reconnaître son espèce, quoiqu'elle ait été faite d'après une valve droite unique. Il ajoute à sa diagnose : « Elle a tout au plus 2 1/2 lignes de largeur, et comme elle est roulée, ses caractères sont un peu incertains. Elle a des stries longitudinales, qu'on n'aperçoit à la loupe que comme des lignes légèrement eolorées, sur les intervalles plats et polis des sillons concentriques dont les ondulations proviennent de la rencontre des mêmes stries. Près du crochet, les sillons sont très écartés, et se trouvent au contraire près du bord plus serrés que les stries. »

La taille indiquée par Dujardin est un peu plus faible que celle du *C. nuculina*, mais nous possédons des exemplaires qui atteignent 8 mm. dans chaque diamètre. Comme le dit Dujardin, les sillons concentriques se rapprochent graduellement vers le bord des valves, ils sont prédominants sur les stries rayonnantes et lorsque la coquille est usée elles apparaissent comme des rayons violacés sur le fond blanc. Il y a lieu de remarquer que les sillons qui ornent le *C. exigua* ne sont pas exactement concentriques mais qu'ils descendent obliquement vers le côté antérieur des valves puis remontent sur l'extrémité de cette région, de sorte que la sculpture a une grande analogie avec eelle du *Digitaria burdigalensis*, mais il suffit d'examiner la charmière qui est semblable à celle des *Astarte*, analogue dans les deux valves et dépourvue de dents latérales, pour éviter toute confusion.

Le C. exigua diffère du C. nuculina, non sculement par sa forme plus équilatérale, mais aussi par son ornementation : ses sillons dirigés obliquement sont irrégulièrement espacés, beaucoup plus accusés et moins nombreux que chez le nuculina, ses stries rayonnantes sont aussi moins régulières.

Origine et dispersion : En dehors du Miocène de Touraine et de Maine-et-Loire, le *C. exigua* est connu du Bordelais ainsi que du Miocène supérieur de la Mayenne et du Cotentin.

#### CARDITA (PTEROMERIS) CORBIS PHILIPPI

Pl. XXIII, fig. 14-21.

```
Philippi, Enumeratio Molluscorum Siciliae, I, p. 55, pl. IV, fig. 19 (Palerme,
      Cardita corbis
                                 vivant et fossile).
                      Phil. p'Orbigny, Moff. des Hes Canaries, p. 106.
1839.
                       - Philippi, Enum. Moll. Sicil., II, p. 41.
1844
                           Nyst, Coq. fossiles de Belgique, p. 216.
1845
                           WEINKAUFF, Conch. des Mittelm., 11, p. 158.
1867.
                       - Manzoni, Saggio Conchiol, fossile subap., p. 25 (Astien).
1868.
                           Tournouer, Fossiles tert. He de Cos, p. 25.
1876.
                           Lorié, Contrib. géol. Pays-Bas, 1, p. 148, pl. 11, fig. 17 boua, Astien de
1878.
                             Goes, à 68 mètres de profondeur.
                           Seguenza, Le Formaz, terz. di Reggio, p. 280 Astien), p. 322 (Sicilien), p. 359
1881.
                             (Saharien).
                           Korelt, Prodr. faunae Moll. test. maria europ. inhab., p. 389.
1886.
                          LOCARD, Prodr. de Malac. franç., p. 458 Golfe de Gascogue).
1886.
1888.
                       - Bergeron, Mission d'Andalousie, p. 327 (Pliocène)
1888.
                          Welson, Pliocène de TOued-Nador. Bull. Soc. géol. de France, p. 885.
1892. Venericardia
                           D. Pantanelli, Lamellibr, pliocenici, p. 151.
1903.
               corbis Phil. Lorie, Sondages en Zélande in Bull. Soc. belge de Géot., XVII. p. 233, 255.
                          G. Dollrus. Faune malac. du Miocène sup<sup>r</sup> de Gourbesville. Assoc. fr. Ar. Sc.,
1905.
                          CERULLI-IRELLI, Fauna Malac, Mariana, p. 137 (Rome).
1907.
```

« C. testa minuta, elongata, ovata, apicibus acutis ; striis transversis densis undulatis, sulcis lon-gitudinalibus obsoletis » (Philippi).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Pauvrelay, Ferrière-Larçon.

Miocène supérieur : Gourbesville.

Philippi ajoute à sa diagnose que la taille est de 5 mm. de largeur et de 6 mm. de longueur, sa forme ovale, subéquilatérale, ses erochets pointus, proéminents, infléchis du côté antérieur. Sa surface est élégamment treillissée par des sillons concentriques et des stries longitudinales peu profondes, de sorte qu'elle a l'aspect de certaines corbeilles. L'aréa est nul et la lunule indistincte. La valve droite possède une dent cardinale unique, oblique, comprimée, se terminant brusquement sous le crochet. La valve ganche possède deux dents cardinales dont la postérieure est comprimée et allongée, tandis que l'antérieure remonte en triangle sous le crochet. La charnière présente donc les mêmes caractères que celle du Cardita sulcata. Les impressions des muscles adducteurs sont grandes, la postérieure subovale. l'antérieure oblongue. Le bord palléal est relativement bien crénelé. Dans les échantilons que nous possédons, la sculpture concentrique est constamment prédominante, le test est relativement épais et la charnière forte.

Le *C. corbis* se distingue du *C. nuculina* par sa taille moindre, sa forme moins oblique, ses crochets plus forts, incurvés, proéminents, ses sillons concentriques réguliers dominant nettement les stries rayonnantes qui ne sont visibles que sous la loupe et près du bord palléal, comme l'avait déjà remarqué Nyst et comme Lorié l'a confirmé.

Origine et dispersion: Le C. corbis est encore assez mal connu: il débute dans le Miocène de la Loire, mais paraît surtout développé dans le Pliocène, puisqu'il a été trouvé, d'une part, en Andalousie, dans l'Archipel et en Algérie, d'autre part, à Anvers ainsi que dans les sables profonds de la Hollande et de la Belgique. A l'époque actuelle il est toujours assez rare; on l'a rencontré dans l'Archipel, sur les côtes méridionales de l'Italie, en Sicile, en Tunisie, en Algérie, aux îles Canaries et dans le golfe de Gascogne.

# CARDITA (PTEROMERIS) BOISTELI DOLLFUS et DAUTZENBERG

Pl. XXIII, fig. 22-29

1901 Coripia Boisteli. Dolleus et Dautzenberg. Nouvelle liste des Pélécypodes du Miocène Moyen, p. 30.

Testa sat solida, inequilateris: latus anticum quam posticum aliquantum magis productum. Apices acuti, parum prominentes antrorsumque inflexi. Superficies sulcis concentricis ac sulcis radiantibus undique regulariter decussata atque granosa. Cardo et impressiones musculares Carditæ corbis similes. Margo internus valvarum fortiter crenulatus.

Diam. umbono-ventr. 4, antero-post. 4 mm.

Coquille assez solide, inéquilatérale : région antérieure un peu plus développée que la postérieure. Sommets aigus, peu proéminents, infléchis vers le côté antérieur. Surface régulièrement treillissée par des sillons concentriques et par d'autres rayonnants, qui déterminent une granulation relativement grossière. Charuière et impressions museulaires semblables à celles du *C. corhis*. Bords internes des valves fortement crénelés.

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Pauvrelay, Ferrière-Larçon.

Nous nous étious contentés, en 1901, de définir cette espèce en disant qu'elle se distinguait des C. nuculina et exigua par sa surface grossièrement treillissée. En effet, elle a sensiblement la même taille, mais les rayons réguliers et régulièrement espacés de sa surface forment avec les sillons concentriques également réguliers et écartés, des granulations assez fortes qui n'existent pas chez les espèces auxquelles nous la comparions. Nous ne pouvons nous expliquer que M. Cossmann ait rapproché notre C. Boisteli du C. exigua avec lequel il u'a aucune analogie: il ressemblerait plutôt au C. corbis, mais sa forme est plus arrondie, moins allongée dans le sens umbono-ventral et sa sculpture est aussi beaucoup plus grossière. Elle n'est pas très commune et il n'est pas surprenant qu'elle ait échappé à Dujardin. Nous l'avions dédiée au professeur Boistel, ancien président de la Société géologique de France, qui s'est occupé des terrains tertiaires de la Bresse, du Maroc, etc.

Origine et dispersion: Le C. Boisteli ne nous est eneore connu que des faluns de la Touraine.

#### CARDITA (PTEROMERIS) LAMELLOSA DOLLFUS ET DAUTZENBERG

Pl. XXIII, fig. 30-36.

Testa minuta, sat solida, valde inæquilateralis: latus anticum quam posticum multo magis productum. Apices acuti, prominentes antrorsumque incurvati. Superficies lamellis concentricis irre-

gularibus, remotis et a funiculis longitudinalibus subregulariter decussatis, ornata. Cardo valvulæ dextræ dentem cardinalem unicum validum ac subbifidum præbet. Cardo valvulæ sinistræ dentem cardinalem anticum brevissinum triangularem ac dentem cardinalem posticum sat elongatum estendit. Margo internus pro testæ magnitudine fortiter crenatus. Impressiones musculares magnæ ac piriformes.

Diam. umbono-ventr. 41/2, antero-post. 41/2, crassit. 21/2, mm.

Coquille de petite taille, assez solide, très inéquilatérale, le côté antérieur arrondi étant bien plus grand que le côté postérieur qui est également arrondi. Sommets très proéminents, incurvés vers le côté antérieur. Surface ornée de lamelles concentriques, élevées, espacées et de stries rayonnantes faibles, écartées, assez régulières. Charnière de la valve droite composée d'une seule dent cardinale, forte, oblique, subbifide. Charnière de la valve gauche composée de deux dents cardinales: l'antérieure trigone, très courte, la postérieure assez allongée. Bord ventral fortement crénelé. Impressions museulaires grandes, piriformes.

Gisements : Pontlevoy, Sainte-Catherine de Fierbois. Plutôt rare.

Cette espèce se distingue de toutes celles du même genre que nous avons examinées précédemment, par ses lamelles concentriques très saillantes, fortes, écartées, par sa forme très renversée : le côté antérieur étant beaucoup plus développé que le côté postérieur, enfin par ses sommets très proéminents et crochus.

Origine et dispersion : Nous ne connaissons cette nouvelle espèce que du Miocène du Bassin de la Loire.

Famille: CHAMIDÆ

#### CHAMA GRYPHOIDES LINNÉ

Pl. XXIII, 37-50 et var. pseudounicornis Sowerby, fig. 51-52.

```
1767. Chama gryphoides
                                  Linné (ex parte), Syst. Nat. edit. XII, p. 1139.
1784. Concha rupium, etc.
                                  CHEMNITZ, Conch. Cab. V1I, p. 145, pl. 51, fig. 510-513.
1788. Chama gryphoides Linu. Gmelin (ex parte), Syst. Nat., edit. XIII, p. 3302.
                             — Виндиние (ex parte), Encycl. Méthod., р. 388, pl. 197, fig. 2a-2c
1792.
1795.
                             — Роы, Test. Utr. Sic. II, р. 122, pl. XXIII, fig. 3, 4, 20.
1814.
                             — Вкоссии, Conch. foss. subap., II, p. 519.
1819.
                             — Lamarck, Anim. sans vert., VI, 1re partie, p. 94.
                             - LAMARCK, Auim. s. vert., VI, 1re partie, p. 97.
1819.
               echinulata
1825.
               gryphoides
                                Basteror, Bassin tert. Sud-Ouest, p. 81 (Saucats, Mérignac).
                             — Risso, Hist. nat. Europe mérid., IV, p. 330 (vivant, subfossile, fossile).
1826.
1829.
                             — М. DE Serres, Géogn. Terr. tert., p. 134 (Marnes blenes de l'Hérault).
1831.
                             - Bronx, Italiens Tertiaergebilde, p. 411.
1833.
                                 Deshayes in Lyell, Principles of Geology, III, Appendix, p. 12.
1834.
                            — р'Orвієму, Moll. des Hes Canaries, р. 104.
1835.
                            — Lamarck, Anim. sans vert., édit. Deshayes, VI, p. 581 (Méditerranée).
1835.
                echinulata
                            — LAMARCK, Anim. sans vert., édit. Deshayes, VI, p. 388 (fossile de Blois).
1836.
                           - Pullippi, Enum. Moll. Sic., 1, p. 68 (vivant et fossife de Milazzo).
               gryphoides
1836.
               echinnlata Lamk. Dujardin, Mem. Touraine, p. 269 (59).
1837.
               gryphoides Liun. Fucus, Polens Paläontologie, p. 182 (Zuchowce).
1839.
                            — Gratelour, Catal. Systèm., p. 701 /Saucats, Léognan).
```

•				•
1839.	Chama	echinulata	Lamk.	Grateloup, Catal. Systém., p. 701.
1839.		gryphoides	Linn.	Bronn, Lethaca geognost., p. 927, pl. XXXVIII, fig. 41.
1844.		_	_	Philappi, Enum. Moll. Sie., II, p. 49.
1847.		asperella	_	Michelotti (ex parte, non Lamarck), Descr. foss. Mioc., p. 95.
1847.		_	_	Sismonda (ex parte, non Lamarck), Synops. Method., 2e édit., p. 14.
1848.	— .			Bronn (ex parte, non Lamarck), Index Paléont., I, p. 282.
1852.	_	_		D'Orbigny (non Lamarck), Prodr. de Paléont., III, p. 486, Et. 27.
1853.		gryphoides		Wood, Crag Moll., II, p. 452.
1853.		aspereHa		Eighwald (non Lamarck), Lethaca Rossica, III, p. 57 (= C. echinulata
				Lamk.).
1854.		gryphoides		BAYLE, Notice géol. Prov. d'Oran, p. 513.
1855.		_		Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 89.
1858.		_		II. et A. Adams, Genera of rec. MoII., II, p. 463.
1860.		asperella		Reuss (non Lamarck), Die mar. Tertiaerschichten Böhmens, p. 245.
1862.	_	austriaca	_	Hoernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien, II, p. 210,
				pl. XXXI, fig. 3a-3" (Steinabrunn, Grund, Molt, Gainfahren).
1862.	-	gryphoides		GAUDRY, Descript. géol. He de Chypre, p. 298.
1864.	_	_		MAYER, Tert. Fauna Azoren, p. 26.
1867.				Weinkauff, Conch. des Mittelm., I. p. 450.
1868.		_		Desmoulins, Fête Linnéenne, Actes Soc. linn. Bordeaux, p. 38.
1868.	_			Manzoni, Conch. subap. Pisa, p. 24.
1869.				Manzoni, Due Iembi mice. Ital. Sept., p. 499.
1869.		_		P. Fischer, Tschiatcheff, Paléont, Asic Mineure, p. 280, 281.
1870.		austriaca		Roemer, Geol. von Ober Schlesien, p. 402.
1870.		gryphoides		Hidalgo, Mol. mar. Esp., p. 148, pl. XLA, fig. 5, 6.
1871.		<i>J J -</i>	_	Stur, Geol. der Steiermark, p. 558.
1873.		echinulata		Benoist (non Lamarck), Catal. Syn. de La Brède, p. 47 (Bernachon,
1010.				Lariey).
1973	_	gryphoides		Cocconi, Enum. Moll. Mioe. Parma e Piac., p. 307.
1873.		gr gpmontes		MAYER, Versteinerungen des Helvetian, p. 18.
1873.				GAUDRY, FISCHER et TOURNOUER, Anim. foss. Mont Léberon, p. 145
1874.		_		(Marues de Cabrières).
40 #11				P. Fischer, Terr. Tert. He de Rhodes, p. 15.
1875.				KARRER, Geol. Hochquellen Wasserl, p. 111 (Gainfahren).
1877.	_	austriaca		Locard, Faune mioc. I. de Corse, p. 167 (Aleria).
1877.	_	gryphoides		Depontabler, Foss. plice. de Cames, p. 783.
1877.				
1877.		_		Issel, Appunti Paleont. foss. Marne di Genova, p. 42.
1878.	_			MONTEROSATO, Enum. e Sinon., p. II.
1878.		_		Locard, Descr. Faune Mollasse du Lyonnais, p. 435 (Mollasse de Lyon,
				Sables d'Hauterive).
1878.		_	_	FONTANNES, Le Bassin de Visau, p. 61; le Haut-Comtat-Venaissin, p. 72
				(Helvétien de Tersanne et de Cabrières); Plateau de Cucuron, p. 58
				(Tortonien).
1879.	-	_		Hermite, Étude géol. Hes Baléares, p. 282.
1879.		_		Sartorio, Colle di San Colombano, I, p. 38 (Plaisancien).
1880.		_		Collor, Descr. géol. env. d'Aix, p. 125.
1881.		_		Coppi, Paleontologia Modenese, p. 102.
1881.	_	_		BARDIN, Étude Paléont, faluns Maine-ct-Loire, p. 20.
1881.		-		Seguenza, Le formaz, terz. di Reggio de Calabria (Helvétien, p. 74; Torto-
				nien, p. 120; Astien, p. 280; Sicilien, p. 322; Saharien,p. 359).
1882.		_		FONTANNES, Moll. plioc. Vallée du Rhône, p. 105, pl. VII, fig. 47 (Monté-
				Iimar, Nyons, Bollène, Millas).
1882.	_	_	_	Hilber, Ostgalizisch, Mioc. Gebiet, p. 263.
1883.			·	Marion, Esq. topogr. zool. Golfe de Marseille, p. 46, 64, 76.
1884.		_	_	Dr Gregorio, Studi su talune Conch. Medit., p. 205 (vivant et fossile).
1885.		<del></del>		E-, A. Smrn, « Challenger » Exp. XIII, p. 174.
1886.				Locard, Prodr. de Malac. franç., p. 458.

1886.	Chama*	gryphoides	Linn.	Benoist, Foss. de Saint-Avit. Soc. linn. Bordeaux, p. 50.
1888.		<i>y. y/</i>	_	KOBELT, Prodr. Faunae Moll. test. maria europ. inhab., p. 391,
1889.				DAUTZENBERG, Contrib. Faune Malac. Açores, Camp. « Hirondelle », p. 82.
1890.		_	_	Blankenhorn, Das Miocaen in Syrien, p. 8.
1890.			_	CL. Reid. Plice. Deposits of Gr. Britain, p. 265.
1890.	_		_	ROTHPLETZ et Simonelli, Mioc. Ablag. Gran Canaria, p. 705.
t890.	_		_	Gourer, Faunctert, mioc. de Carry, p. 126.
1891.				Blanckenhorn, Die mar. plioc. in Syrien, p. 46.
1892.		_		Bucquoy, Dautzenberg et G. Dollfus, Moll. mar. Roussillon, II,
100.00				p. 307, pl. L, fig. I-k.
t892.	_		_	Berk. Cotter, Foss. terciarios de Madeira, p. 7.
1892.	_	_	_	Pantanelli, Lamellibr. plice., p. 480.
1892.	_	_		Prochazka, Stratigr. mioe. Geb. Mähren, p. 344.
1893.		_		Rzeнak, Oncophoraschichten Mährens, p. 15.
1894.	Globus			Jousseaume, Fossiles de Corinthe, p. 399.
1895.	Chama		_	DE Franciis, Moll. post-plice. Galatina, p. 72.
1895.				Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologne, p. 163.
1895.		_	_	Arduni, Conch. plice. di Albenga, p. 200.
1897.	_	_		Raulin, Statist, géol, des Landes, p. 289 (Saubrigues).
1897.	Chama	gryphoides	Linu.	Foresti et Scarabelli, Sopra alcuni fossili d'Imola, p. 16.
1898.		<i>J J L</i>	_	Namias, Coll. Moll. plioc. Castelarquato, p. 163.
1898.		-	-	Almera et Bofill, Moll. plioc. Catalogne, p. 430.
1899.		almost the	_	Sacco, 1 Moll. terz. del Piemonte part. XXVII, p. 61, pl. XIII,
10001				fig. 4-4 et var. austriaca Hærnes, pl. XIII, fig. 6-9.
1900.		austriaca	llærn.	IVOLAS et PEVROT, Contrib. Faluns Touraine, p. 100.
1900.		gryphoides	Linn.	De Stefano, Moll. foss. di Milazzo, p. 164.
1900.				A. Kocn, Die Tertiaerablag. des SiebenbürgNeogen, p. 128 (Lapugy).
1901.		_	_	Dollfils et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp, Mioc. Moyen, p. 38.
1903.		_	_	G. Dollers, Faune Malac. Mioc. sup. Apigné. Assoc. fr. Av. Sc.
				Congrès d'Angers, p. 659.
1903.				C. Crema, Piano Siciliano del Crati (Calabria), p. 11.
1904.		_		Вере, Géol. env. Sfax. Feuille Jeunes Nat., p. 5.
1904.				DAUTZENBERG et H. FISCHER, Moll. Ouest Afrique, Camp. Seient. Prince
				de Monaco, p. 81.
1906.		_		G. Dollers, Faune Mal. mioc. sup. Beaulieu. Assoc. fr. Av. Sc.,
				Congrès de Lyon, p. 309.
1907.	_	austriaca	Hærn.	Courron, Le Miocène en Anjou, p. 7 (Breuil de Foin), p. 26 (Saint-
				Clément).
1907.		gryphoides	Linn.	Dautzenberg et de Lamothe, Gîtes foss. Sahel d'Alger, p. 499.
1907.		_	_	G. Dolleus, Faune Mal. Mioc. sup Montaigu. Assoc. fr. Av. Sc., Con-
				grès de Reims, p. 346.
1908.		_		CERULLI IBELLI, Fauna Mal. Mariana, II, p. 36, pl. VI, fig. 5-11.
1909.	_	_		G. Dollius, L'Étage Aquitanien, p. 24 (Bazas), p. 43 (Lariey).
1910.				Schaffer, Das Miocaen von Eggenburg, p. 74, pl. XXXIV, fig. 15-19.
1911.	_	Normalite		TRENTANOVE, I fossili tortoniani di Quarata, p. 76 (Livournais).
1912.		_	-	Cossmann et Peyror, Conchologie néogénique de l'Aquitaine, p. 533,
				pl. XXIX, lig. 44, 45 (Helvétien, Tortonien).
_		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

« C. testa orbiculata, muricata: valvula altera planiore; altera nate productiore, subspirali. Hab. in M. Mediterraneo Africam alluente. Brander. Valvulæ albæ, orbiculatæ, punctis muricatæ, altera adhærente alii corpori. Nates obsolete recurvatæ in spiram contortæ. intus auriformes » (Linné).

« Ch. testa imbricata, submuricata, lamellis brevibus, adpressis, plicatis, fornicatis, subasperis » (Lamarck).

Gisements: Pontlevoy, Thenay, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau, Breil-de-Foin.

Miocène supérieur : Saint-Clément, Montaigu, Beanlieu, Apigné.

Nous avons expliqué autrefois que le Ch. gryphoides de Linné comprenait plusieurs formes distinctes. Ce nom, emprunté à Gualtieri, s'appliquait déjà à diverses espèces, mais il peut être eonservé pour désigner la eoquille méditerranéenne parce que Linné avait plus spécialement en vue des spécimens qui lui avaient été envoyés d'Algérie par Brander et parce que Poli a figuré et circonscrit dès 1795 l'espèce dans le sens aecepté depuis lors. Il y a lieu de laisser de côté le Ch. unicornis Bruguière, fondé sur des spécimens développés dans des conditions spéciales d'adhérence. Quant au Ch. unicornaria Lamarck, e'est une variété du Ch. placentina Defrance, du Pliocène. Lamarek ayant séparé les formes fossiles des formes actuelles, a créé un Ch. echinulata, qui est rigourensement synonyme de Ch. gryphoides et qui a donc été adopté à tort par Grateloup, Dujardin, etc. Enfiu, une note de Deshayes a fait ajouter à la synonymie ou même considérer comme une espèce tertiaire spéciale le Ch. asperella Lamavck, qui est, en réalité, un Chama vivant des mers australes. Il y a lieu d'écarter aussi le Ch. dissimilis Bronn, établi en 1831 pour une forme de l'Oligocène de Castel Gomberto, qui u'a rien de commun avec le Ch. dissimilis de Philippi, devenu Ch. Philippii Deshayes. Nous ferons encore observer que le Ch. Brocchii Deshayes (Exp. de Morée), a été considéré par M. Sacco comme une variété de Ch. piacentina Defr. et que c'est une grande espèce fort distincte, à rayons inégaux.

Variétés. — M. de Gregorio, examinant vapidement les *Chama* vivants et fossiles de la région méditerranéenne, a créé une série de variétés qui, n'étant accompagnées d'auenne figuration, ni de références, sont difficilement appréciables.

Var. spongilla de Greg. — Chez cette forme, la valve gauche a des lamelles droites, découpées, formant des squames foliacées larges, indépendantes les unes des autres. Nous n'avons rien rencontré d'analogue en Touraine. Il faut laisser de côté la var. garmella de Greg., que nous avions appliquée autrefois à une espèce que nous désignons aujourd'hui sous le nom de Ch. Philippi. En réalité, la var. garmella a été fondée sur une figure de Hoernes (pl. XXXI, fig. 1<sup>a</sup> -1<sup>c</sup>) représentant une très grande coquille à sommet fortement contourné, à lamelles serrées et ondulées et à pen près semblables sur les deux valves. Nons ne possédons rien de pareil en Touraine. La var. mirpa de Greg. a été établie pour des échantillons dont la charnière est visible à l'extérieur par suite d'une inflexion de la région eardinale; M. Sacco pense que c'est une anomalie individuelle.

La var. pseudounicornis Sacco (pl. XIII, fig. 10) présente un enroulement spiralé de la charnière qui a son équivalent chez beaucoup d'autres espèces de Chama. La var. mioasperella Sacco (pl. XIII, fig. 5) indiquée comme plus petite, avec les épines de la valve supérieure plus fines, se retrouve en Touraine, mais ne nous semble avoir qu'une bieu faible importance. Elle a été représentée par MM. Cossmann et Peyrot (Conch. néog. de l'Aquitaine, pl. XXIV. fig. 6 à 9). Enfin, la var. perfoliosa Sacco (pl. XIII, fig. 11) doit être rapportée an Ch. Philippii.

Le Ch. austriaca Hoernes n'est qu'une variété à lamelles plus fines et plus nompreuses. Origine et dispersion. — D'après M. Rovereto, cette espèce remonterait à l'Oligocène italien, mais les échantillous sur lesquels la détermination a été fondée sont si mauvais qu'il vaut mieux attendre de nouveaux matériaux avant de se prononcer. Sa présence est certaine dans toutes les assises du Miocène, du Pliocène et du Postpliocène méditerranéens: Espagne, Portugal, France, Suisse, Italie, Autriche, Hongrie, Archipel, Asie Mineure, Algérie, etc. Son existence dans le Miocène de l'Allemagne du Nord, signalée par Philippi, n'a pas été confirmée. A l'époque actuelle elle vit dans toute la Méditerranée, sur les côtes du Portugal, du Maroc, aux Canaries et aux Açores.

#### CHAMA PHILIPPII DESHAYES

PI. XXIV, fig. 1-9 et var. contorta D. et D., fig. 10.

1836.	Cham	a dissimilis	Phillippi (non Bronn); Enum. Moll. Siciliae I, p. 69 (Palerme), pl. V, fig. 45 (exemplaire décortiqué).
1837.	_	Lazarus	Dulardin (non Linné, nec Lamarck), Mémoire Touraine, p. 268 (58).
1842.	_	mace rophytta	Sismonda (non Chemnitz), Synops. Method. I, p. 20.
1844.	_	dissimilis	Philippi (non Bronn), Enum. Moll. Sic. II, p. 50.
1852.	_	_	D'Orbigny (non Bronn), Prodr. de Paléont. III, Et. 26, p. 185,
1853.		Philippii	Desnayes, Traité élém. de Conch. II, p. 403.
1864.		mace rophylla	MAYER (non Chemmitz), Tert. Fauna Azoren und Madeira, p. 27.
1873.		Lazarus	Benoist (non Linné, nec Lamarck), Catal. Syst. de La Brêde, p. 48.
1874.	_	dissimilis	Foresti (non Bronn), Catal. Moll. plioc. Bologna, p. 34 (Pliocene).
1880.		_	Seguenza (non Bronn), Le formaz, terz, prov. Reggio, p. 280.
1885.	_	lacernata var. squamosa	DE GREGORIO (non Lamarck, nec Deshayes), Studi su talune Conch. medit., p. 207.
1886.		dissimit is	Parona (non Bronn), Plioc. Oltrepo pavese, p. 93.
1886.	_	macerophylta	Dollfus et Dautzenberg (non Chemnitz). Étude prélim. Touraine, p. 7.
1901.	_	garmella	Dollfus et Dautzenberg (non de Greg.), Nouvelle Liste Pélécyp. Mio- cène moyen, p. 31.

« C. Testa imbricata; lametlis dilatatis, undato-plicatis, sublobatis, margine tenuiter rugoso; rugis subgrauulatis, radiantibus » (Dujardin).

Gisements: Poutlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau.

L'histoire de cette espèce a été difficile à établir et eependant sa ressemblance avec le Ch. macerophylla Chemuitz, Mollusque actuel des Antilles, aurait dû la faire reconnaître faeilement; mais on l'a souvent prise pour une forme dextre du Ch. gryphina ou pour une variété major du Ch. gryphoides: elle a toutefois des caractères bien définis, indépendants de l'orientation de ses crochets. Elle se distingue du Ch. macerophylla par ses lamelles plus rapprochées et divisées par des sillons longitudinaux beaucoup plus nombreux qui rendent leurs bords plus finement frangés.

Sa taille plus grande, sa sculpture plus grossière et les lamelles continues, fortes et saillantes de sa valve supérieure permettent de la séparer aisément du Ch. gryphoides.

Le Ch. dissimilis de Bronn est une espèce voisine, mais non identique, de l'Oligocène de Castel Gomberto, qui a été figurée par Fuchs sous le nom de Ch. vicentina Le nom dissimilis ayant été appliqué par Philippi, non sans réserve, à une espèce du Pliocène de Sicile, Deshayes, dans son Traité élémentaire de Conchyliologie, a séparé les deux espèces et a proposé pour la forme pliocénique le nom de Ch. Philippii que nous adoptons aujourd'hui.

Ce qui a empêché de bien reconnaître le *Ch. dissimilis* de Philippi (non Bronn), e'est que cet auteur a représenté un exemplaire de Palerme très altéré et en partie décortiqué, mais nous possédons de Rometta près Messine, des spécimens en parfait état, provenant de la eollection Foresti et ceux-ci sont tout à fait identiques aux échan-

tillons de Touraine.

Plus tard, d'autres confusions ont surgi : M. de Gregorio a attribué aux figures de Philippi le nom de Ch. lacernata Lamarck, 1819, qui tombe en synonymie de Ch. placentina Defrance, 1817 (Dict. Se. Nat. VI, Supplément, p. 65) et il y a adjoint le nom de var. squamosa Deshayes (Exp. de Morée), qui est aussi un Ch. placentina.

Le Ch. placentina qui se rapproche beaucoup du Ch. crenulata Lamarck (= Jataron Adanson), espèce actuelle du Sénégal, s'il ne lui est même identique, est earactérisé par deux larges rayons qui règnent sur la valve supérieure et sont garnis de foliations saillantes, imbriquées; il se distingue ainsi très faeilement du Ch. Philippi.

M. Saeco a employé, en 1899, le nom de *Ch. garmella* de Gregorio et nous avons suivi son exemple en 1901 sans remarquer que le *Ch. garmella* était basé sur une figure de Iloernes (pl. 31, fig. 1 a, 1 b) qui représente une très grande espèce, à sommets très enroulés et à lamelles très rapprochées sur les deux valves, qui ne eon-

eorde pas plus avec les échantillons d'Italie qu'avec ceux de la Touraine.

Enfin, les Ch. Benoisti et Ch. prægryphoides Cossmann et Peyrot appartiennent au même groupe que notre Ch. Philippii, mais, ni les figures données par ces auteurs, ni les spécimens qu'ils ont bien voulu nons communiquer, ne nous ont permis une identification.

On rencontre chez cette espèce, comme chez beaucoup d'antres *Chama*, des exemplaires dont le sommet de la valve inférieure est plus ou moins déroulé spiralement. Nons avons représenté (fig. 10) un individu ainsi conformé sous le nom de var. *contorta* D. et D.

Origine et dispersion: La confusion qui a régné dans la désignation du Ch. Philippii rend sa distribution géologique difficile à établir. Assez abondant dans le Miocène moyen de la Touraine, nous n'en trouvons plus de trace dans le Miocène supérieur de l'Ouest. Il existe dans le Bordelais, dans l'Helvétien du Piémont et de Madère et nous le retrouvons dans le Pliocène de l'Italie méridionale et de la Sieile.

#### CHAMA LAMINOSA MILLET

Pl. XXIII, fig. 53-61, et var. sinistrorsa nov. var. fig. 62-66.

1854.	Chama	- laminosa		MILLET, Paléontologie de Maine-et-Loire, p. 472 (nomen nudum).
1866.	_	_		Miller, Paléontologie de Maine-et-Loire, p. 31.
1901.			Millet.	Dolleus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 31.
1903.		-		Couffon, Gisement de Saint-Clément-de-la-Place. Soc. scient. d'Angers,
				p. 25.
1905.	_	_		Courron, Gisement des Pierres-Blanches. Soc. scient. d'Angers, p. 29.
1907.				Couffon, Le Miocène en Anjou, p. 7, 26.
1912.		Degrangei		Cosmann et Peyror, Conchologie néogénique de l'Aquitaine, p. 583,
•		., .,		pl. XXIV, fig. 16, 47 et 26 (Burdigalien).

« Coquille petite, comme orbiculaire, ses crochets tournés de gauche à droite, elle est, en outre, recouverte de lames transversales, minces, irrégulières, ondulées et assez largement espacées. Ces lames présentent quelquefois de fines stries qui les coupent transversalement. Diam. 7-14 mm. (assez commun) » (Millet).

#### Gisements: Renauleau.

Miocène supérieur : Seeaux, Saint-Clément, Thorigné, les Pierres-Blanches.

Le Ch. laminosa présente la particularité d'avoir les sommets enroulés tantôt à droite, tantôt à gauche, de sorte que les exemplaires senestres sont à peu près aussi fréquents que les exemplaires dextres. Nous désignons sous le nom de var. sinistrorsa nov. var. les spécimens dont les crochets sont enroulés de droite à gauche dans la valve supérieure.

On eonnaît quelques espèces vivantes et fossiles dont le principe d'ornementation est analogue à celui du Ch. laminosa, telles que : Ch. concentrica Libassi, 1859, fossile de l'Astien (Conch. foss. Palermo, p. 14, fig. 14), forme subeirculaire de 33 mm. de diamètre, ayant les crochets senestres et des lamelles concentriques très espacées vers les sommets mais plus rapprochées vers le bord palléal ; Ch. circinata Monterosato = Nicolloni Dautzenberg, 1892, forme actuelle signalée aussi de l'Astien de Reggio par Seguenza et qui a été figurée par Sturany en 1896 (Zool. Ergebn. Pola, p. 19, pl. II, fig. 51-53). C'est une forme ovalaire, dextre, ornée de lamelles foliacées, déchiquetées, épineuses au bord, et ayant les bords internes des valves crénelés.

Origine et dispersion : Cette espèce n'est connue avec certitude que du Miocène moyen de la Loire et du Bordelais et du Miocène supérieur du bassin de la Loire.

#### CHAMA GRYPHINA LAMARCK

Pl. XXIV, fig. 11 à 17.

```
      4814. Chama sinistrorsa
      Brocciii (non Bruguière), Conch. foss. subap., II, p. 549.

      4819. — gryphina
      Lamarck, Anim. sans vert., VI, 4re partie, p. 97 (Astesan, Angers).

      4831. — Lamk. Bronn, Italiens Tertiaergebilde, p. 412.

      4835. — Deshayes, Anim. sans vert., 2e édit., VI, p. 587.

      4836. — Phil.ippi, Enum. Moll. Sic., I, p. 68.

      4837. — Goldfuss, Petrefacta Germ., p. 205, pl. 438, fig. 9.
```

```
1844. Chama gryphina Lamk, Philippi, Enum, Moll. Sic., 11, p. 49.
                               MICHELOTTI, Mioc. Ital. Sept., p. 95.
                               Reeve, Conch. lcon., pl. VIII, fig. 43.
1847.
                               Desnayes, Traité elém. de Coneh., ll, p. 102, 103.
4850.
                               D'Orbigny, Prodr. de Paléont. Et. 26, p. 127.
1852.
                               Woon (non Linné), Grag Molf. 1, p. 163, pl. XV, fig. 8a-8d.
              gryphoides —
1853.
                              Meneguini, Paléont, de l'île de Sardaigne, II, p. 496.
              gryphina Lamk,
1857.
                               lloernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wicn, 11, p. 212, pl. XXXI, fig. 2.
1862.
                               V. Hauer et Stache, Geol., Siebenbürgens, p. 611.
1863.
                               Bronn, Tert. Schichten von Santa Maria, p. 41.
1863.
                               Weinkauff (non Bruguière), Couch. des Mittelm., 1, p. 151.
               sinistrorsa
1867.
              gryphina Lamk. Bachmann, Umgebung von Bern, p. 36 (Helvétien).
1867.
                               Desmoulins, Cinquantième Fète finnéenne, p. 38.
4868.
                               Petit de la Saussaye, Catal. Test. Mar., p. 63.
1869.
                               TAPPARONE-CANEFRI (non Brugnière), Moll. test. di Spezia, p. 127.
               sinistrorsa
1869.
               gryphina Lamk. Ilidalgo, Mol. mar. España, p. 148, pl. XLA, fig. 7.
1870.
                               Auinger, Tertiaerbild. der Machren, p. 26.
 1870.
                                Benoist, Catal. Test. de la Brède, p. 48.
 1873.
                               MAYER-EYMAR, Verstein. des 11elvetian, p. 18.
 1873.
                                Cocconi, Enum. Molf. Mioc., Plioc. Parma, p. 307.
 1873.
                                Fonesti (non Bruguière), Catal. Moll. plioc. Bologna, p. 465.
               sinistrorsa
 1874.
               gryphina Lamk. Kobelt, Tarent foss., p. 74.
 1874.
                                Tournouër, Foss. tert. île de Cos. p. 25.
 1876.
                               Tournouër, Paléort, de Biarritz et de Salies, p. 8.
 1876.
                               P. Fischer. Terr. tert. ile de Rhodes, p. 14.
 1877.
                               Karrer, Géol. Hochquellen Wasserl., p. 79, 114.
 1877.
                               K. Miller, Molassen mar. Bodenseeg, p. 46.
 1877.
                               Monterosato, Enum. e Sinon., p. 11.
 1878.
                               Sartorio, Colle di San Colombano, 1, p. 39.
 1878.
                               Probst, Molasse Würtemb. Sehwabens, p. 250.
1879.
                               Seguenza, Le Formaz. Terz. di Reggio, p. 280.
1880.
1881.
                               COPPI, Paleontologia Modenese, p. 103.
                               Marion, Esq. Top. zool. Golfe de Marseille, p. 28.
1883.
                               Dautzenberg, Liste Coq. de Gabès, p. 12.
1883.
                                DE GREGORIO, Studi su talune Conch. medit., p. 204, 209.
1885.
                                KOBELT (non Bruguière), Prodr. Faunae Moll. test. maria europ. inhab.,
                  sinistrorsa
1886.
                                  p. 391
               gryphina Lamk. Benoist, Fossiles de St-Avit. Soc. linn. Bord., p. 50.
1886.
                               Fontannes et Depéret, Terr. tert. marins, Côtes de Provence, p. 66.
1889.
1889.
                  sinistrorsa
                               Carus (non Bruguière), Prodr. Faunac medit., p. 416.
                               Nobre, Contrib. para a fauna Madeira, p. 8.
1889.
               gryphina Lamk.
                               Gounret, fanne tert. mar. de Carry, p. 126.
1890.
                               Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, Moll. mar. du Roussillon, 11, p. 311.
1892.
                                  p1. 50, fig. 5-8.
1892.
             sinistrorsa
                                Locard (non Bruguière), Coq. mar. côtes de France, p. 311.
1893.
             gryphoides
                                Panfanelli (uon Linné ex parte), Lamellibr. plice., p. 180-183.
             gryphina Lamk.
                               PROCHAZKA, Mioc. von Seelewitz in Maehren, p. 37.
1893.
1894. Globus gryphinus
                               Jousseaume, Fossiles de Corinthe, p. 399.
1895. Chama
                               Arbumi, Conch. plioc. Bac. Alberga, p. 47 (200).
1895.
                               Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologna, p. 165.
1897.
                               RAULIN, Statistique géol. des Landes, p. 299 (St-Paul).
1898.
                               Almera et Borna, Mol. plioc. Cataluña, p. 130.
1899.
                               Sacco, 1 Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, XXVII, p. 66, pl. XIV,
1900.
                               A. Kocn, Die Tertiaerablag. der Siebenburg., p. 128 (Lapugy).
1901.
                               Dolleus et Dautzenberg, Nouvelle liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 31.
1904.
                               TRENTANOVE, Il Miocene medio di Popagna e Cafaggio, p. 536.
1903.
                               Courron, Giscirent de St-Clément. Soc. Et. sc. Angers, p. 25.
```

		a sinistrorsa		CREMA (non Bruguière), Piano Siciliano Val Crati Calabria, p. 11.
1903.	_	gryphina	Lamk.	DAUTZENBERG et II. FISCHER, Moll. Ouest Afrique (Camp. Scient. Prince de
				Monaco), p. 80.
1903.		_	_	G. Dolleus, Faune Malac. Mioc. supérieur d'Apigné. Assoc. fr. Ar. Sc.
				Congrès d'Angers, p. 659.
1905.		_		Couffon, Gisement des Pierres-Blanches, Soc. Et. sc. Angers, p. 29.
1905.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. supérieur de Gourbesville. Assoc. fr. Ar.
				Sc., Congrès de Cherbourg, p. 364.
1907.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. supérieur de Montaigu. Assoc. fr. Av. Sc.,
				Congrès de Reims, p. 346.
1908.				CERULLI BELLI Fanna malac, Mariana II, p. 38, pl. VII, fig. 4-2 très rare).
1909.				Dollfus et B. Cotter, Phocène au Nord du Tage, I, p. 49, pl. Vl. fig. 5-6.
1909.				G. Dollfus, L'Etage aquitanien, p. 24 Bazas, p. 42 (Lariey).
1910.				DAUTZENBERG, Contrib. Faune malac. Afrique Occidentale. p. 129.
1910.			_	Schaffer, Das Miocaen von Eggenburg, p. 73, pl. XXXIV, fig. 7-11.
1912.	_			Cossmany et Peyror, Conchologie néogénique de l'Aquitaine, p. 538,
				pl. XXIV, fig. 23-25 (sub. nom. Ch. gryphoides.) — Helvétien et Burdiga- lien.
1912.		_	-	Dauzenberg, Mission Gruvel: Moll. marins côte occidentale d'Afrique, p. 90.

« Ch. testa sinistrorsa, imbricata, squamis valvæ minoris, inæqualibus. plerisque appressis; margine partim crenulato » (Lamarck).

« Ch. testa imbricata, crassa, squamis inequalibus plerisque appressis; apice valvula inferioris sinistrorso. — Affinis Ch. gryphoidi, sed sinistrorsa, multo crassior et robustior. Dens cardinalis valvula inferioris crassissimus, obtusissimus, crenulatus; valvula superioris humillimus parum distinctus sed fossa adjacens magna profunda, crenulata. Testa re vera sinistrorsa, non forte in hac specie altera valvula, in Ch. gryphoide valvula opposita adnata, Dentium cardinalium structura enim manifeste declarat, eandem valvulam esse adnatam eandemque mox sinistrorsam, mox dextrorsam esse » (Philippi).

Gisements: Pontlevoy, Mauthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, La Beurelière, Renauleau.

Miocène supérieur : Sceaux. Thorigné, Saint-Clément, les Pierres-Blanches, Montaigu, Gourbesville, Apigné.

Le Chama sinistrorsa Brocchi est basé sur deux figures: l'une de Chemnitz (Conch. Cab. IX, p. 145, pl. 166, fig. 992), qui représente une espèce actuelle des Antilles fort voisine de l'espèce fossile et à laquelle Lamarck a donné le nom de Ch. radians: l'autre de Walch (tome II, pl. DIII, fig. 3, 4) qui donne une représentation bien médiocre d'une forme fossile que Deshayes a indiquée en 1835 comme se rapportant au Ch. gryphina typique.

Nous avons étudié ailleurs le *Chama sinistrorsa* de Bruguière et nous avons montré à travers les figurations manvaises et contradictoires de Lister, de Klein, de Martini et de Favanne, qu'il s'agit vraisemblablement du *Ch. Ruppellii* Reeve, de l'Océan Indien. Dans tons les eas, l'espèce de Brocchi est différente de celle de Bruguière et il est nécessaire d'adopter le nom établi par Lamarck.

Nous croyons que Hoernes a eu tort de retirer des références du Ch. gryphina l'indication de l'ouvrage de Goldfuss, en faisant remarquer qu'il s'agissait d'une coquille de l'Oligocène de la Prusse rhénanc, car l'espèce de l'Oligocène rhénan (Chama exogyra A. Braun) est de petite taille, foliacée, tournée à droite et n'a pas d'analogie avec les figures de Goldfuss, qui a très vraisemblablement représenté des spécimens du Plaisancien d'Italie.

On sait que Broderip ayant émis l'idée que les Chama pouvaient dans le jeune âge se fixer indifféremment par la valve droite ou par la valve gauche, beaucoup d'auteurs out considéré depuis lors les espèces senestres comme de simples variétés des formes dextres et le Ch. gryphina comme une variété senestre du Ch. gryphoides; mais aucune démonstration précise n'a été faite de cette faculté des embryons et comme d'autre part, nous nous trouvons en présence de coquilles dont la taille est bien différente, l'ornementation bien distincte et la charnière spéciale, nous croyons devoir rejeter cette opinion et maintenir les deux espèces comme distinctes, malgré l'avis de M. Dante Pantanelli qui réunit en une seule espèce tous les Chama du Néogène.

Deshayes, dans la 2º édition des Animaux sans vertèbres, a rattaché les Ch. Jacernata et unicornaria de Lamarck au Ch. gryphina, mais MM. Sacco et Cerulli Irelli out considéré le Ch. Jacernata comme synonyme de Ch. placentina Defr.

Variétés: Nous essaicrons de mettre un peu d'ordre parmi les variétés établies par différents auteurs.

1, var. altavillensis de Gregorio. — Coquille grande, épaisse, sc rapprochant du Ch. garmella, mais senestre, ornée de lamelles nombreuses et scrrées. M. Cerrulli Irelli dit que ses figures peuvent servir d'illustration à la variété de M. de Gregorio.

2, var. garbina de Gregorio. — Fondéc sur la figure 2 de la planche 31 de Hoernes, cette variété possède des lamelles aplaties, de longueur inégale sur la valve supé-

rieure, rappelant l'ornementation du Ch. placentina (qui est dextre).

3, var. tauronulata Sacco (I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, pl. XIV. fig. 11-14). — De petite taille, la valve inférieure largement fixée, la supérieure allongée et irrégulièrement ovale. Il est fort possible que les var. aculetta de Greg., ornée de squamnles hérissées et arquatensis de Greg., de forme globuleuse, ne soient que des sous-variétés de forme très gryphoïde. L'échantillon figuré par M. Sacco (pl. XIV, fig. 21) sous le nom de Ch. cf. Ruppellii Reeve, de l'Astien, n'est probablement qu'un exemplaire décortiqué de la même espèce.

4, var. inversa Bronn 1831. — Figurée par M. Saceo (pl. XIV, fig. 15-20). Chez cette variété la taille descend au niveau de celle du Ch. gryphoides, mais l'ornementation à larges lamelles espacées de la valve fixée, reste si particulière que M. Sacco serait disposé à l'admettre comme suffisante pour earactériser une espèce spé-

cialc.

La variété Woodi de Greg., fondée sur des exemplaires roulés, sans caractères spéciaux, représentée dans l'ouvrage de Wood sur les Mollusques du Grag et la variété mediterranea de Greg. établie pour la forme vivante, dans le cas où on arriverait à la distinguer de la forme fossile, seraient sans valeur.

Benoist a désigué et MM. Cossmann et Peyrot ont représenté (loc. cit., pl. XXIV, fig. 1-5) sous le nom de Ch. aquitanica une forme qui ne nous paraît être qu'une variété de Ch. gryphina ne différant du type que par la sculpture rayonnante plus finement plissée de la valve inférieure. Cette variété est prépondérante chez les fossiles et c'est à elle qu'apparticuneut la plupart de nos exemplaires de Touraine.

Origine et dispersion : La distribution du Ch. gryphina dans le temps et dans l'espace est peu différente de celle du Ch. gryphoides. Son début dans l'Oligocène

est douteux; il se répand dès l'Aquitanien dans tous les bassins miocéniques de l'Europe centrale et méridionale et se retrouve dans le Pliocène des mêmes régions. Son excursion dans le Crag corallien d'Angleterre paraît accidentelle. On le suit dans le Pléistoeène où il est plus rare et dans les mers actuelles: Méditerranée et Océan Atlantique depuis les côtes du Portugal jusqu'au Maroc et aux îles Canaries, Madère et du Cap Vert.

#### Famille *CARDIIDÆ*

#### CARDIUM TURONICUM MAYER

Pl. XXV, fig. 1-12 et var. Vidali C. et P., fig. 13-20.

```
1833. Cardium echinatum
                                   Deshayes (non Linné) in Lyell, Principles of Geology, III. p. 8.
                                  Dujardin (non Linné), Mém. Touraine, p. 263 (55)
  1837.
  1837.
                  Deshayesi
                                   V. HAUER (non Payraudeau), Uber Vork, Thierr. d. Wiener Beck., 423.
  1842.
                                  Marnenov (non Linné), Catal. Syst. Bonches-du-Rhône, p. 159.
                  echinatum
 1842.
                                  Grateloup (non Linné), Catal. Syst. foss. Gironde, p. 701.
  1848.
                                  Desnaves (ex parte, non Linne), Traité Elém. de Conch., II, p. 69.
 1848.
                                  Bronn (ex parte, non Linné), ludex Paleont., I, p. 231.
  1861.
                                  Gumbel (non Linué), Geogr. Beschr. Bayrische Alpen, p. 787, 762.
 4863.
                                  Mayer in Hoernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien II, p. 188, pl. 27.
                 turonicum
                                    fig. 3 (Potzleinsdorf.).
 1863.
                            May. Hauer et Stache, Geol. Siebenbürg., p. 614.
 1866.
                                  P. Fischer, Paléont. de l'Asie-Mineure, p. 284.
 1866.
                  simile
                                  Millet, Paléontographie de Maine-et-Loire, p. 28.
 1867.
                 echinatum
                                  Bachmann (non Linné), Molasse Umgebung von Bern, p. 35.
 1870.
                 turonicum May. Aumger, Tertiaerbild. der Mähren, p. 26.
 1871.
                                  Stur, Geol. der Steiermark, p. 338.
 1873.
                                 MAYER-EYMAR, Versteiner, des Helvetian, p. 49.
 1873.
                           May. Benoist, Catal. Syst. de la Brède, p. 46.
 1874.
                                 Tournouër, Faluns de Sos et de Gabarret, p. 17.
 1876.
                                 Greppin (non Linné). Essai géol, Jura suisse, p. 137.
                 echinatum
1876.
                                 Fontannes (non Linné). Etude géol. Hant Comtat Venaissin, p. 40.
                turonicum May. Tournouër et Bouillé, Paléont. Biarritz et Salies, p. 8.
1876.
1877.
                                 Karrer, Geol. Hochquellen Wasserleit, p. 78, 411, 311.
1878.
                                 Capellini, il calcare di Leitha di Livorno, p. 6.
1878.
                                 Benoist (non Linné), l'Etage Tortonien dans la Gironde, p. 3.
                echinatum
1879.
                                 B. Correr (non Linné). Fauna terciaria de Portugal, p. 8.
                turonicum May. Probst, Molasse d. Wurtemberg-Schwaben, p. 250.
1879.
1879.
                                Певміте, Etude géol. Hes Baléares, p. 238.
1879.
                                Tournouër, La Molasse de Forcalquier, p. 238.
1879.
                                P. Fischer, Molasse de Cucuron. Bull. Soc. géol., VII, p. 224.
1881.
                                Coppi, Paleontol. Modenese, p. 105.
188 L
                                Bardin, Etude Paléont. Mainc-et-Loire, p. 19 (Genneteil).
1887.
                                Parona, Paleont, Mioc. Sardaigne, p. 40.
1887.
                                Benoist, Fossiles de St-Avit (Landes), Soc. linn. Bord., p. 50.
1889.
                               Depener et Fontannes, Terr. tert. mar. Côtes de Provence, p. 66.
1890.
                                GOURRET (non Linné), Faune tert. mar. de Carry, p. 121.
     Cardium
                echinatum
1890.
                turonicum May.
                                BLANKENHORN, Das mar. Mioc. in Syrien, p. 9.
1893.
                                Rosiwal, Pötzleindorfer Sande, p. 86.
1896.
               echinatum
                                Runn (non Linné), Tert. Bayerisch Schwabens, p. 376.
1896.
                turonicum May. Rzehak, Conch. Fauna Leitha von Lomnilz, nº 25.
1897.
                                DE ALESSANDRI, Piedra da Cantoni, p. 54.
1899.
                                K. Bauer, Concliylienfauna des Florianer Tegels, p. 38.
```

```
1900. Cardium Barrandei May. Ivolas et Peyror, Et. Paléont. faluns Touraine, p. 97, pl. 111, fig. 9-12.
                turonicum May. Ivolas et Peyror, Et. Paléont. faluns Touraine, p. 115, pl. III, fig. 13, 16.
1900.
                                 Dewalque (non Linné), Fossiles du Bolderberg, p. 119.
1900.
                echinatum
                turonicum May. Holler, Fauna der Meeresbild. von Wetzelsdorf, p. 23.
1900.
                                 A. Koch Die Tertiaerabl. d. Siebenbürg. Neog., p. 428 (Lapugy), p. 466
1900.
                                   (Pestes).
                                 Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Miocène moyen, p. 31.
1901.
1907.
                simile
                        Millet. Couffon, Le Miocène en Anjou, p. 34.
                turonicum May. G. Dollfus, L'Etage Aquitanien, p. 23 (Bazas).
1909.
                turonense (May. Cossmann et Peyror, Conchol. néog. de l'Aquitaine, p. 486, pl. XXII,
1912.
                                   fig. 19, 20 (Helvétien).
```

« C. testa rodundata, crassiuscula, ventricosa, cordata, subæquilaterali, radiatim costata, costis vicenis, carinato-convexis, carina squamato spinosa, interstitiis concavis, parum angustis, transversim crispato-rugosis » (Hoernes).

« C. testa rotundata, cordata, tumida, subæquilatera; costis 19-20 convexis, linea papillifora exaratis; papillis subtubulosis, cochleariformibus aut spathulatis » (Dujardin).

Gisements: Forme typique: Poutlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Maure, Ferrière-Larçon.

Var. Vidali Cossm. et Peyr.: Pontlevoy, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, La Beurelière, Breil de Foin.

On connaissait depuis longtemps dans les dépôts du Tertiaire moyen une coquille voisine du C. echinatum Linné, qui vit dans les mers d'Europe et Dujardin désigna les spécimens des faluns comme en étant une variété minor. Plus tard Hoernes l'a publiée comme espèce spéciale sous le nom de C. turonicum Mayer mss. Les figurations qui en ont été données jusqu'ici, sont médiocres et la forme représentée par Hoernes ne concorde qu'avec une partie des exemplaires qu'on rencontre dans les faluns de la Touraine. Ceux-ci sont ordinairement plus petits et ont les côtes plus écartées, mais ces différences ne dépassent pas les fimites d'une variété. Les coquilles du Bassin de Vienne out une légère tendance à se rapprocher du C. echinatum et M. Cerulli Irelli a constaté que dès le Pliocène inférieur c'est déjà le véritable echinatum qui est présent. Nous croyons toutefois que les références que nous avons admises dans notre synonymie se rapportent bien toutes à l'espèce miocénique et sont caractéristiques de cet étage géologique.

Le C. turonicum figuré par Hoernes est une coquille ornée de 16 à 20 côtes peu écartées et à tubercules arrondis. Cette forme est commune en Tonraine ainsi qu'une autre à côtes moins nombreuses, plus écartées et garnies de tubercules épineux. Cette dernière a été rapportée par nous dans notre Nouvelle Liste des Pélécypodes du Miocène Moyen du Nord-Ouest de la France, an C. clavatum Hilber (Neue Conch. etc., pl. VI, fig. 8<sup>a</sup>, 8<sup>b</sup>, 9), mais cette assimilation ne nous satisfait plus anjourd'hui. Cette seconde forme de Touraine a été désignée par MM. Cosmann et Peyrot sous le nom de var. Vidali, que nous acceptons volontiers. MM. Ivolas et Peyrot l'ont figurée (pl. III, fig. 13, 16), sous le nom de C. turonicum. Quant à celle que ces auteurs ont représentée sur la même planche (fig. 14, 15) d'après des spécimens du Musée de Zurich, provenant de Grund, et que

nous avons actuellement sous les yeux, ils se rapprochent plus que les nôtres du  $C.\ clavatum$  de Hilber, tont en ayant encorc des côtes plus nombreuses.

Nous ne comprenons guère l'idée émise par MM. Ivolas et Peyrot au sujet du C. turonicum et qui leur a, sans donte, été suggérée par Ch. Mayer. D'après eux, Hoernes se serait trompé et aurait donné le nom de C. turonicum à une autre espèce manuscrite de Mayer-Eymar: le C. Barrandei, et ils ont eu la prétention de rectifier la nomenclature en reprenant le nom de C. Barrandei pour le C. turonicum Mayer in Hoernes. Cette manière de faire est absolument contraire aux règles de la nomenclature zoologique, car le nom de C. turonicum n'existait pas avant sa publication par Hoernes et, en admettant que cet auteur se soit trompé, il n'est plus permis de corriger son erreur: le Cardium publié, décrit et figuré par Hoernes comme étant le C. turonicum doit conserver cette appellation.

Nous avons pu comparer aussi, grâce à l'obligeance de notre regretté confrère Mayer-Eymar, les spécimens de Touraine qu'il a assimilés à son C. wquale de Gaunderndoff, près Eggenburg, et il nous est impossible d'admettre cette détermination, les coquilles de Touraine n'étant à notre avis, que de petits individus roulés du C. turonicum.

Au voisinage du C. turonicum viennent se placer le C. Andrussovi Sokolov, des couches à Venus konkensis, de la Russie méridionale et le C. lunulatum Seguenza, de l'Astien de Reggio. D'antre part, Mayer-Eymar a considéré le C. leognanense (Journ. de Conch. 1866, pl. III, fig. 8), comme une forme ancestrale, mais, chez cette espèce, les côtes sont plus anguleuses et ne dépassent pas le nombre de 18. Le C. girundicum Mayer-Eymar n'est peut-être qu'une variété un peu oblique, possédant 22 côtes. Le nombre des côtes est, d'ailleurs, assez variable et diminue beaucoup chez la var. grundensis figurée par MM. Ivolas et Peyrot (pl. II, fig. 44, 45), qui n'en possède que 15 et qui passe au C. clavatum Hilber (Nene Conch., p. 38, pl. VI, fig. 8). Mais, dans cette direction, la délimitation de notre espèce devient difficile et on pourrait arriver jusqu'au C. paucicostatum Sow. comme l'a fait M. Sacco.

D'après M. le D<sup>r</sup> Schaffer, le *Cardinm* d'Eggenburg qui a été rapporté par M. Fuchs aux *C. turonicum* et *C. sautcatsense* Mayer, est une espèce bien spéciale qui doit prendre le nom de *C. mioechinatum* Schaffer.

Dans la collection de Mayer-Eymar figure un échantillon de Salles, sous le nom de C. echinatum Linné, qui concorde avec le C. præechinatum Mayer mss. de Pont-Pourquey, près Saucats, mais il a les côtes moins nombreuses et la taille plus faible que le C. præechinatum Hilber, qui est fondé sur le C. echinatum Dubois de Montpéreux (non Linné), belle espèce plus petite que le C. echinatum aetnel, bien oblique, à épines nombreuses et rapprochées, à intervalles des côtes bien eiselés.

Enfin MM. Cossmann et Peyrot sont disposés à considérer comme des espèces spéciales les modifications qui s'observent dans les divers horizons successifs et ils ont donné le nom de C. pelouatense à la forme burdigalienne à côtes plus nombreuses et celui de C. leognanense Mayer à la forme helvétienne à côtes plus obliques. L'étude de toutes ces formes ne nous paraît pas terminée.

Origine et dispersion: Le C. turonicum apparaît en Europe dès le début du Miocène, dans l'Aquitanien et se propage dans les étages burdigalien et helvétien de toute l'Europe: Autriche, Moravie. Styrie, Hongrie, Transylvanie, Galicie, Russie méridionale, etc. On le rencontre également en Asie-Mineure. Il est cité du Miocène du Bolderberg où sa présence s'accorde avec l'ensemble de la faune miocénique moyenne de cette intéressante localité du bassin du Nord. Il passe dans le Tortonien de la vallée du Rhône et de l'Italie, mais, dès le Plaisancien, il est remplacé par le C. echinatum.

#### CARDIUM ANDREÆ DUJARDIN

Pl. XXV, fig. 21-30.

1837.	Cardium	Andrew.		Dejardin, Mém. Touraine, p. 263 (53), pl. XVIII, fig. 8 <sup>a</sup> , 8 <sup>a</sup> .
1848.	_	_	_	Bronn, Index Paleont., I, p. 228.
1852.		Andræa	_	D'Orbigny, Prodr. de Paléont., III, Et. 26, p. 447.
1854?		elucubratum		MILLET, Paléont. Maine-et-Loire, p. 170.
1873.		Andrew	Duj.	MAYER-EYMAR, Verstein. des Helvetian, p. 18.
1873.		_	_	LOCARD, Terr. tert. He de Corse, p. 240.
1888.		man the laniens	e	Dollfus et Dautzenberg, Coq. Nouv. Touraine, Journal de Conch.,
				p. 257, pl. XII, fig. 2.
1900.	_	Andrew	Duj.	lvolas et Peyror, Etude paléont, falurs Touraine, p. 98, 126, 431.
1901.		_	_	Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 32.
1907.		_	_	Couffon, Le Miocène en Anjon, p. 26 (Sceaux, Thorigné).
4907.		elucubratum	Millet.	Couffon, Le Miocène en Anjou, p. 34.

« C. Testa rotundato-cordata sub-æquilatera; costis 21-22 linea papillifera exaratis, lateraliter haud secus ac interstitiis undulatim insculptis; papillis antice capitatis » (Dujardin).

Gisements: Manthelan, Bossée, Louans, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Reneauleau.

Miocène supérieur : Seeaux, Thorigné.

Nous avions décrit en 1888, sous le nom de C. manthelaniense quelques échantillons d'un Cardium que nous supposions nouveau, mais que nous avons reconnu depuis, en examinant les types de Dujardin, conservés dans la collection de l'Ecole des Mines à Paris, comme n'étant qu'une variété du C. Andreæ, à papilles transverses, à côtes plus carrées, séparées par des intervalles très étroits.

Le C. Andreæ se distingue du C. turonicum par ses côtes bien plus nombreuses, subcarrées au lieu de triangulaires, ses tubcreules plus rapprochés, ses ciselures subhorizontales.

D'après M. Couffon il faudrait assimiler au C. Andrew le C. elucubratum Millet dont la description est toutefois fort insuffisante.

Les deux valves de Pontlevoy, attribuées par Mayer-Eymar au C. girondicum nous paraissent une grande forme du C. Andreæ; elles diffèrent, en effet, du C. girondicum du Bordelais, non seulement par leur seulpture beaucoup plus accusée, composée d'incisions bien plus rapprochées et enchevêtrées, mais aussi par leur sommet moins saillant et le bord antérieur des valves plus déclive, moins aseendant.

Le C. leognanense Mayer-Eymar, var. obtusicosta (M.-E.) Ivolas et Peyrot, dont nous avons aussi sous les yeux le spécimen déterminé par Mayer-Eymar, diffère du leognanense, de Léognan, par son test plus épais et surtout par sa sculpture intercostale semblable à celle du C. Andrew, tandis que celle du leognanense consiste en chevrons, comme l'ont d'ailleurs signalé MM. Ivolas et Peyrot (loc. cil., p. 99). Ce Cardium de Pontlevoy n'est, à notre avis, qu'un C. Andrew.

Origine et dispersion : Le C. Andrew n'a été signalé jusqu'à présent que du Miocène de la Loire, de la Suisse et de la Corse.

# ${\bf CARDIUM} \ \ ({\bf TRACHYCARDIUM}) \ \ {\bf MULTICOSTATUM} \ \ {\bf B_{ROGGIII}}.$

Pl. XXV, fig. 31-38 (var. polycolpata C. et P.)

1814.	~			
	Cardii	um multicostat	um	Broccin, Conch. foss. subap., p. 506, pl. XIII, fig. 2.
1817.	_	striatum		DEFRANCE Diet So Not V and 1 400
1825.		multicostatun	n Broce	chi. Basterot, Mém. Géol. Bord., p. 83, pl. Vl. fig. 9 (médiocre).
1831.	_	_	_	Bronn, Italiens Tertiaergeb., p. 102.
1833.		_	_	- Deshayes in Lygue Dringin Land Co. L
4833.	_	_	_	DESHAYES in LYELL, Principles of Geol., III, p. 8.
1835.				~ matris, Exp. de moree, 111, p. 105.
1836.	_		_	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 447.
1837.			_	Римпри, Enum. Moll. Sic., 1, p. 53.
1838.			_	2 containt, siem. 10 draine, p. 262 (52).
1844.		_		Gatal. 1088, Gironde, D. 60
1847.			_	- Maint, Linuin, Moll. Sic., 11, p. 39.
1847.			_	Talle Sept., n. 109
1852.		_	_	Sowerby, Tert. Beds of the Tagus, p. 412
1853.				D Onbigny, Prodr. de Paléont., III. Et. 27 p. 483
1857.			_	DESHAYES, Traité Élém, de Conclu. Il p. 69-74
1859.			_	MENEGHINI, Paleont. voy. Lamarmora en Sardaigne II n 406 Mgo.
1864.		_	_	medal, beset, geof, he de Crete, n. 604
1862.	<del>-</del>		_	GUMBEL, Geog. Beschr. Bayerische Alben p. 787
1863.				HOERNES, FOSS, Moll. Tert. Beck, you Wien H p. 470 al. yyy
1864.	_	-		V. Hauer et Stache, Geol. Siebenbürg., p. 644.
	_	_	_	Mayer, Tertiaerf. Azoren und Madeira, p. 24.
1866.		_		P. Fischer, Paléont. de l'Asie Mineure, p. 283.
1867.		-	_	Bachmann, Umgebung von Bern, p. 35.
1867.		_	_	Greppin, Essai géol. Jura suisse, p. 137.
1868.		_	_	Manzoni, Conch. subap. Pisa-Biaia, p. 22.
1868.		-	_	Desmoulins, Cinquantième Fête linnéenne, p. 37.
1873.		_		MAYER-EYMAR Vensteinerus 1 27.
1873.		-	-	Mayer-Eyman, Versteinerungen des Helvetian, p. 49.
1873.	_	_		Cocconi, Enum. Moll. Mioc., Plioc. Parma, p. 302. Benoist, Catal. Tool. form.
1877.	_			Gaidi. 10st. 10ss. de La Brado Con 1:- D
1877.			_	
1877.			-	Kanren, Geol. Hochquellen Wasserl., p. 444, 344.
1879.				molassciiii. Dodenseeman n /7 c +=
1880.		_		Total and the second of the se
				Torma, I rormaz, terz di Bossia, un ti
1881.		_		
1882.		_		COPPI, Paleont. Modenese, p. 105.
1882.		_	_	FONTANNES, Moll. Plioc. Vallée du Phâne II
1882.		_		Fuchs, Mioc. Fauna Ægyptens, p. 39 (Gebel-Geneffe).
1000				
		_		25 Indist, russiles de St-Avit Coa line D
1888.				Bergeron, Mission d'Andalousie, Paléont. Plioc., p. 347.

				111 11 - 17/
1892. 6	Cardium 1	nulticostatum Br	occh	i Pantanelli, Lamellibr. plioc., p. 174.
1892.		_	_	Depénde Terr tert, mar. Provence, p. 31 (Hellows).
1893.		_	_	Andrussow, Géotectonique, Presqu'ile de Kertsch, p. 80.
1894.				DE STEFANI, Observ. géol. Ile de Corfou, p. 454.
1895.				Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologna, p. 177.
1897.				RAULIN, Statist. géol. Landes, p. 320 (Bastennes), p. 342 (Saubrigues).
1898.				at Domer Cotol Moll phoc. Catalulia, p. 1911
		_	_	SACCO, I Moll. dei terr. terz. del Piemoute, part. XXVII, p. 411, pl. X,
1899.				6 4 9
1000			_	Tadianablagan Siehenhürg Neogen, p. 120 (Lapug)).
1900.		_		D Nouvelle Liste Pelecyl, Milocole mojon, P
1901.	_			Dollfus, Cotter et Gomès, Planches de P. da Costa, p. 45, pl. XVII,
1903.				Ga 4 (Burdigalien à Tortonien en Portugal).
				G Desert Gicament plice de letouan (Maroc), p. 4.
1905.			_	Circument des Pierres Blanches, 50c. Et. Sc. d'Ingeres, P.
1905.		-	_	G. Dollfus, Faunc Malac. Mioc. supr Beaulieu. Assoc. fr. Av. Sc.,
1906.				o : 7 7
				- L. Morring Cites fossiliteres (ill Sanei d'Aigei, p. 100)
1907.				CERULLI IRELLI, Fauna malac. Mariana II, p. 22, pl. III, fig. 12-14;
1908.		_		CERULLI IRELLI, FAURA MATAC. Mariana 18, P.
				pl. IV, fig. 1-4.
1909.				G. Dollfus, L'Etage Aquitanien, p. 23 (Bazas).
1910.		_		Schaffer, Das Miocaen von Eggenburg, p. 65, fig. 7.
1910.		_		BAJARUNAS, Zur Fauna der Stawropoler Miocaensande, p. 244.
1912.		_	_	Degrange-Touzin, Contrib. Etude de l'Aquitanien. Actes Soc. linn.
191-2.				Bord, LXVI, p. 30 (St-Avit).
1019		potycotpatum.		Cossmann et Peyror, Conchyl. neog. de l'Aquitaine, p. 300, pr. 2222,
1912.		Porgeste		fig. 29-33.

« Testa cordato-obliqua, lateribus lamelloso-tuberculatis, costis 55 explanatis, margine profunde crenato, antice serrato » (Brocchi).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Charnizay, Breil de Foin, Renauleau.

Miocène supérieur : Coutigné, les Pierres-Blanches, Beaulieu.

Le type du *C. multicostatum* est une coquille grande, renssée, oblique, peu épaisse, de 66 mm. de hauteur et 60 mm. de diamètre antéro-postérieur. Ses côtes, au nombre de 55 à 60, sont aplaties, étroites et séparées par des sillons profonds; elles sont bordées, chez les exémplaires bien conservés, par une lame minee, saillante, épineuse, qui persiste souvent sur les régions latérales où elles sont mieux dévelopées et plus rugueuses, alors même que la partie centrale des valves est dénudée. Il pées et plus rugueuses, alors même que la partie centrale des valves est dénudée. Il y a lieu de remarquer que sur la région postérieure, les lames sont situées sur le côté postérieur des côtes, tandis que sur la région antérieure, elles garnissent leur côté antérieur. Un sillon très net, dépourvu de lames délimite les deux régions en parties inégales, la plus petite étant la région antérieure.

Brocchi rapprochait déjà son C. multicostatum du C. muricatum Linné, de la Brocchi rapprochait déjà son C. multicostatum du C. muricatum Linné, de la faune actuelle des Antilles, avec lequel il a, en effet, une grande analogie. Toutefois, elez l'espèce des Antilles, le nombre des eôtes ne dépasse guère 37, le test est plus solide, etc.

solide, etc.

Nous ne possédons en Touraine qu'une forme sensiblement plus petite que le type.

Partie et MM Cossmann et Pevrot ont désigné

Il en est de même dans le Bordelais et MM. Cossmann et Peyrot ont désigné cette variété sous le nom de Cardium polycolpatum.

M. Sacco a établi diverses variétés qu'on rencontre aux environs de Turin : mio-rotundata (pl. X, fig. 3, 4), miocordata (pl. X, fig. 5) et mioangulata (pl. X, fig. 6) qui se rapprochent toutes plus ou moins des spécimens de Touraine.

Il faut remarquer que les spécimens du Bassin de Vienne sont également d'une taille beaucoup plus faible que le type (34 mm. × 32 mm.) et de forme ovalaire très peu oblique. La forme typique n'apparaît que dans le Phoeène, aussi Hoerres et Fontannes ont-ils recherché si les différences que présentent les exemplaires de diverses provenances ne se rapporteraient pas à des niveaux stratigraphiques successifs: mais les figures sont encore trop peu nombreuses et les échantillons trop dispersés pour qu'il soit possible d'élueider cette question d'une manière satisfaisante.

Le C. speluncense Almera et Bofill (pl. XII, fig. 13) n'est peut-être qu'une forme subéquilatérale du C. multicostatum. M. Locard croit qu'il fant rapporter à cette espèce le C. striatulum Michaud, de la Molasse du Lyonnais, mais nous manquons de données à ce sujet. Notons encore que M. Lehmann a décrit du Miocène de Dingden (pl. IV, fig. 9), un Cardium dingdensis qui serait une variété septentrionale du C. multicostatum.

Enfin, si nous examinons la description du *C. lacrymiferum* Millet, nous sommes portés à croire qu'il s'agit encore là du *C. multicostatum*.

Origine et dispersion: Cette espèce a été indiquée par M. Mayer dans le Tongrien, mais eette provenance ancienne n'a pas été confirmée. Elle débute dans le Miocène aquitanien du Bordelais et se propage dans le Miocène helvétien de la Loire, du Bordelais, du Portugal, du Piémont, de la Suisse, de la Souabe, de l'Autriche, de la Hongrie, de l'Asie Mineure et de l'Égypte. Nous eroyons qu'elle existe également dans le Miocène du Bolderberg en Belgique. On la trouve aussi dans le Miocène supérieur de la Loire, du Portugal, etc. Elle est particulièrement abondante dans le Plaisancien d'Italie et on l'a signalée de ce même niveau en Espagne, dans la vallée du Rhône, dans l'Archipel et en Algérie. Elle s'éteint enfin dans le Pliocène astien de la Sicile et de la Grèce.

#### CARDIUM (LÆVICARDIUM) GALLICUM MAYER

Pl. XXVI, fig. 1-8.

1866.	Cardium	gallicum		MAYER, Coq. nouv. in Journ. de Conch., XIV, p. 72, pl. II, fig. 3 (Touraine, Salles, Saucats).
1873.	_	_	May.	Benoist, Catal. Test. mar. de la Brède, p. 45 (La Sime).
1886.	_	_		Dollfus et Dautzenberg, Etude prélim. Coq. foss. Faluns, p. 7.
1894.	-	_		Degrange-Touzin, Étude prélim, faluns d'Orthez, p. 443.
1901.		-		Dollfus et Dautzenberg, Noavelle Liste Mioc. Moyen, p. 33.
1912.	_	_		Cossmann et Peyrot, Conchol. néog. de l'Aquitaine, p. 520, pl. XXIII,
				fig. 28-31 (Helyetien)

« C. Testa rotundato-subtriangulari, cordata, pene æquilaterali, subtenui et fragili; latere antico rotundato, postico subrotundato; umbonibus altis plus minusve tumidis et obtusis; costulis 44-50, depressis, angustis, densis, æqualibus, sulco angusto separatis, lævibus vel transversim tenuissime imbvicato-striatis; cardine normali; cicatriculis musculorum majusculis; margine palliari intus dense serrato » (Mayer).

Gisements: Manthelan, Le Louroux, Bossée, Ste-Maure, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay.

Le C. gallicum vient se placer naturellement dans le sons-genre Lævicardium, entre le C. oblongum Chemnitz, grande espèce oblique, très convexe, à côtes bien nettes sur la région centrale et le C. norvegicum Spengler, espèce grande aussi, oblique, ovalaire, à côtes peu marquées sur la région médiane et s'estompant sur les aires latérales. Si on arrivait à considérer, comme l'ont fait certains auteurs, le C. oblongum comme une variété, spéciale à la Méditerranée actuelle et au Pliocène, du C. norvegicum, notre espèce des faluns se présenterait nécessairement comme une forme ancestrale de l'un et de l'autre et, tout bien considéré, se rattachant de plus près au C. norvegicum qu'an C. oblongum par l'intermédiaire du C. oblongum var. comitatensis Fontannes (Moll. Plioc., pl. VI, fig. 12-15). Ce qui fait que nous n'osons pas introduire la variété de Fontannes dans notre synonymie, c'est qu'il a représenté un échantillon de profil sur lequel la région antérieure est entièrement lisse. Nous avons cependant observé sur quelques spécimens de la var. comitatensis appartenant à la collection Fontannes, conservée à l'École des Mines, quatre ou cinq côtes sur la même région.

Nons faisons également des réserves pour les spécimens de l'Helvétien du Portugal que nous avons signalés sous le même nom (planches de Costa, pl. XV, fig. 1-4), parce qu'ils n'ont que 28 à 30 côtes discernables, les aires latérales étant frustes.

Nous relevons dans l'ouvrage de M. Cerulli Irelli un C. Jeffreysi Rigacci (pl. XV, fig. 32), exemplaire unique du Monte Mario, qui appartient certainement au même groupe.

Le véritable *C. gallicum* paraît avoir été mal compris par M. Saeco qui l'a placé parmi les *Trachycardium*, au voisinage du *C. multicostatum*. En effet, dans sa variété *pedemontana*, il signale des côtes crénelées sur les régions antérieure et postérieure, alors que ces régions sont sublisses chez le *C. gallicum*.

La figure typique du *C. fragile* Brocchi, que M. Sacco fait passer à titre de variété dans le *C. norvegicum* (pl. XI, fig. 41), est bien mauvaise : elle est très petite et semble dépourvue de toute ornementation, mais nos spécimens jeunes de *C. gallicum* pourraient se rapporter aux figures 42 u, 42 b (pl. XI), qu'il regarde comme représentant une variété du *C. fragile* et qui nous paraissent plutôt la forme typique de l'espèce de Brocchi.

Le *C. fragile* Brocchi n'est pas un jeune du *C. oblongum*, comme l'ont supposé beaucoup d'auteurs; il est bien trop large, trop surbaissé, ses côtes ne s'arrêtent pas brusquement sur les flancs et les crénelures de son bord palléal s'atténuent bien avant l'approche de la charnière, ainsi que l'a expliqué Brocchi et qu'on l'observe sur les spécimens jeunes du *C. gallicum*. Nous n'irons cependant pas jusqu'à proposer l'assimilation de l'espèce de Mayer à celle de Brocchi car la taille est trop différente et le nombre des côtes un peu plus grand.

Il importe de signaler que le C. fragile de Hocrnes n'est pas celui de Brocchi, mais paraît plutôt se rapprocher du C. cyprium de cet auteur.

Nous mentionnerons pour mémoire un C. Reussi Bronn (Mayer, Tert. Fauna Azoren, p. 26, pl. II, fig. 17) qui est un peu plus grand, plus épais et rappelle les C. serratum et lævigatum, de la faune actuelle des Antilles.

Origine et dispersion: Le *C. gallicum* est encore peu connu, aussi sa distribution géologique ne peut-elle être indiquée jusqu'à présent avec certitude que de l'Helvétien de la Touraine et du Bordelais.

#### CARDIUM (PARVICARDIUM) PAPILLOSUM Poli

Pl. XXVI, fig. 9-16.

```
1791. Cardium papillosum
                                         Poli, Test. Utr. Siciliae, 1, p. 56, pl. XVI, fig. 2, 3, 4.
 1804.
                  planatum
                                         RENIER, Tavola alfab., p. 6 (Venise).
 1814.
                                         Вкоссы, Conch. foss. subap., II, p. 314, pl. XIII, fig. I.
 1814.
                  punctatum
                                         Brocciii, Conch. foss. subap., 11, p. 502, pl. XVI, fig. 41.
                                         Lamarck, Anim. s. vert., VI, 1re partie, p. 14.
 1819.
                  scobinatum
                  Polii
 1826.
                                          PAYRAUDEAE, Moll. de Corse, p. 57.
 1826.
                                         Risso, Ilist. Nat. Europe mérid., IV, p. 333.
                  papillosum
                                  Poli.
 1829.
                  punctatum
                                 Broc.
                                         M. DE SERRES, Géogn. Terr. tert. Midi de la France, p. 144.
 1829.
                  planatum
                                  Ren.
                                         M. DE SERRES, Géogn. Terr. tert. Midi de la France, p. 145.
 1831.
                                          Bronn, Italiens Tertiaergeb., p. 102.
 1831.
                                         Bronn, Italieus Tertiaergeb., p. 102.
                  punctatum
                                 Broc.
 1834.
                  planatum
                                  Ren.
                                         Scacciii, Conch. foss. Gravina, p. 81.
 1835.
                  scobinatum
                                          Lamarck, Anim. s. vert., édit. Deshayes, VI, p. 408.
 1836.
                  papillosum
                                  Poli.
                                         PHILIPPI, Enum. Moll. Sic. I, p. 51.
 1837.
                                         Dujardin, Mém. Touraine, p. 263 (53).
 1844.
                                         REEVE, Conch. Icon., pl. XX, fig. 441.
 1844.
                                         Philippi, Enum. Moll. Sic., 11, p. 38.
 1847.
                                         Sismonda. Synops. Method., II, p. 18.
 1848.
                                         Bronn, Index paleont., II, p. 234.
 1850.
                                         Desnayes, Traité Efém. de Conch., II, p. 73.
 1850.
                  punctatum
                                 Broc.
                                         Desnaves, Traité Elém. de Conch., ll, p. 75.
 1852.
                  papillosum
                                 Poli.
                                         D'Orbigny, Prodr. de Paléont., III. Et. 27, p. 183.
 1859.
                                         Sowerby, Ill. Ind. Brit. Sh., pl. V, fig. 2.
1860.
                  punctatum
                                Broc.
                                        Reuss, Mar. Tert. Böhmens, p. 42.
1862.
                  papillosum
                                        Hoernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien, H, p. 491, pl. 30, fig. 8.
                                 Poli.
1863.
                                        V. Hauer et Stache, Geol. Siebenbürg., p. 614.
1863.
                                        JEFFREYS, Brit. Conch., II, p. 273, pl. XXXV, fig. 1.
1865.
                                        Mayer-Eyman, Tert. Fauna Azoren, p. 24.
1866.
                                        P. Fischer, Paléont. Asie Mineure, Mioc., p. 285: Plioc., p. 256.
1867.
                                        Weinkauff, Conch. des Mittelm., I, p. 138.
1869.
                                        Petit de la Saussaye, Catal. Test. mar., p. 62.
1870.
                                        Fonseca, Geol. Isola d'Ischia, p. 17 (Pliocène).
1870.
                                        Aumger, Tertiaerbild. der Mähren, p. 26 (Miocène).
1870.
                                        Roemer, Geol. von Oberschlesien, p. 402.
1870.
                                       Ilidalgo, Mol. mar. España, p. 151, pl. XLA, fig. 1.
1873.
                                       Benoist, Catal. Synon. de La Brède, p. 47.
1873.
                                       Mayer-Eymar, Versteinerungen des Helvetian, p. 49.
1873.
                                       Cocconi, Enum. Moll. Modenese, p. 300.
1873.
                                       Ciofalo, Miocene di Ciminna (Sicile), p. 2.
1874.
                                       Kobelt, Tarent fossilen, p. 74.
1874.
                                       Tournouër, Faluns de Sos et de Gabarret, p. 47.
1874.
                                       GAUDRY, FISCHER et TOURNOUËR, Descr. géol. Mont Léberon, p. 145
                                          (Cabrières).
1874.
                                       Tournouër, Terr. tert. sup. Theziers, p. 20.
1876.
                                       Tournovër, Foss. tert. Ile de Cos, p. 25.
1877.
                                       Karrer, Geol. Hochquellen Wasserl., p. 111.
1877.
                                       Monterosato, Catal. foss. Monte Pellegrino, p. 46.
1877.
                                       Th. Fucus, Junger Tert. Griechenlands, p. 9.
```

```
Poli, P. Fischer, Terr. tert. He de Rhodes, p. 15.
1877. Cardium papillosum
                                       FONTANNES, Etude Géol. Haut Comtat Venaissin, p. 72,
1877.
                                       Monterosato, Enum. e Sinon., p. 10.
1878.
                                       Fontannes, Le Plateau de Cucuron, p. 33 (Helvétien), p. 58 [Torlo-
1878.
                                         nien); Vallée du Rhône, p. 83, pl. V, fig. 4, 5.
                                       B. Cotter, Fauna terciaria Portugal, p. 8.
1879.
                                       Sartorio, Colle di San Colombano, p. 39, 40.
1879.
                                       Seguenza, I Formaz, terz, di Reggio, p. 281, 322, 359.
1880.
                                       Coppi, Paleont. Modenese, p. 106.
 1881.
                                       Bannin, Etude paléon1. Maine-et-Loire, p. 19.
 1884.
                                        HILBER, Ostgalitzisch, Miocaengeb., p. 288.
 1882.
                                        Marion, Esq. Topogr. zool. Golfe de Marseille, p. 26, etc.
 1883.
                                        Niedzwiedzki, Salz form. von Wieliczka, р. 105.
 1884.
                                        Nobue, Moll, mar. N. O. de Portugal, p. 16.
 1884.
                                        E. A. Smith, « Challenger » Exp. XIII, p. 158.
 1884.
                                        JEFFREYS, On Brocchi's coll. subap. shells, p. 33.
 1884.
                                        Locard, Prodr. de Malac. fr., p. 452.
 1886.
                                        Kobelt, Prodr. Faunae Moll. mar. Maria europ. inhab., р. 365.
 1888.
                                        Carrs, Prodr. Fannae medit., p. 113.
  1889.
                                        Dautzenberg, Contrib. Faune malac. Açores, p. 81.
  1889.
                                        Gourret, Faune tert. Mioc. de Carry, p. 122.
  1890.
                                        CL. Reid, Plice, deposits of Britain, p. 265 (Leuham).
  1890.
                                        Becquoy, Dautzenberg et Dollfus, Moll. mar, du Roussillon, II,
  1892.
                                          p. 273, pl. XLIV, fig. 9-12; 14, 45.
                                        D. Pantanella, Lamellibr. plioc., p. 176.
  1892.
                                        Риоснадка, Stratigr. Miocaengeb. Mähren, p. 34%.
  1892.
                                        Lehmann non Goldfuss), Miocaen von Dingden, p. 234.
  1892.
                                        A. Bell, Post-Tert. Deposits of Selsey, p. 74; correlat. Irish Sea.
  1893.
                                        Jousseaume, Fossiles de Corinthe, p. 398.
  1894. Cerastoderma papillosa.
                                        Cossmann, Faluns du Bordelais. Assoc. fr. Ar. Sc., p. 5, pl. IV,
  1895. Cardium papillosum
                                          fig. 13-15.
                                        Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologna, p. 484.
  1895.
                                        Depontantier, Foss. plioc. de Cannes, p. 783.
  1897.
                                        Namias, Coll. Moll. plioc. Castelarquato, p. 164.
  1898.
                                        Mayer-Eyman, Fauna Saharian Kairo, p. 66.
  1898.
                                        RAULIN, Statist, Géol. Landes, p. 342 (Saubrigues).
  1898.
                                        Almera et Bofili., Moll. Plioc. Cataluña, p. 131.
  1898.
                                        Sacco, I Moll, dei Terr, terz, del Piemonte, part XXVII, p. 44, pl. XI,
  1899.
                                          fig. 1-3.
                                         Di Stefano, Moll. foss. di Milazzo, p. 165.
  1900.
                                        A. Kocn, Die Tertiaerablag, d. Siebenbürg, p. 128 (Lapugy).
  1900.
                                        Dautzenberg, Croisière du yacht Chazalie, p. 101 (Cap Blanc).
  1900.
                                        Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 32.
  1901.
                                        A. Jordan, Mioc. von Hassendorf, p. 224.
  1901.
                                        G. Dollfus, Faune Malac, Mioc, sup. d'Apigné. Assoc. fr. Av. Sc.,
  1903.
                                           Congrès d'Angers, p. 659.
                                        CREMA, Piano Siciliano del Crati, p. 12 et var. obliqua.
  1903.
                                        G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. Sup. Gourbesville. Assoc. fr. Ar.
  1905.
                                           Sc., p. 364.
                                        Boistel et Gentil, Gisement plioc, de Tétouan (Maroc), p. 2.
  1905.
                                        Dautzenberg et de Lamothe, Gîtes fossilif, du Sahel d'Alger, p. 499.
  1907.
                                        G, Dolleus, Faune malac. Mioc, moyen Montaigu. Assoc. fr. Ar.
  1907.
                                        CERULLI IRELLI, Fauna Mal. Mariana, II, p. 24, pl. IV, fig. 8-16.
  1908:
                                         G. Dollfus et B. Cotter, Plioc. au N. du Tage, I, p. 32 (var. maxima).
  1909.
                                         G. Dollieus, Etage Aquitanien, p. 24 (La Brède), p. 42 (Lariey).
  1909.
                                         Dautzenberg, Faune malac. Afrique Occid., p. 128.
  1910.
```

```
1911. (Parricadium) papillosum. Poli. G. Dollfus, Quatern. marin du Sénégal, p. 59, pl. IV, fig. 23, 24
(var. senegalensis).

1914. — papillosum. — G. Dollfus, Fossiles du Rio de Oro. Bull. Soc. géol., XI, p. 232, 215,
1914. — — — Trentanove, I fossili tortoniani di Quarata. p. 75.
1914. — — Dautzenberg, Mission Gruvel, Afr. Occidie., p. 90.
1915. — Cossman et Peyror, Conchol. néog. Aquitaine, p. 506, pl. XXII, fig. 48-
```

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Louans. Bossée, Ste-Catherine de Fierbois, Ste-Manre, Sepmes, Grillcmont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, la Benrelière.

MIOCÈNE SUPÉRIEUR : Apigné, Montaign, Gourbesville.

La nomenclature de cette espèce a été discutée; il n'y a cependant pas de doute que le C. planatum Renier soit synonyme de C. papillosum Poli et moins ancien. Le C. punctatum Brocchi a encore donné lieu à plus d'hésitation et les anciens auteurs l'ont considéré comme une espèce spéciale. M. de Monterosato, après Manzoni et quelques autres, l'assimile au C. minimum Philippi, mais cette réunion n'est pas possible, le C. minimum étant une petite espèce, très mince, à côtes serrées, à tubercules très petits et habitant les fonds coralligènes. Jeffreys qui a vn à Milan, dans la collection de Brocchi, le type du C. punctatum, dit que c'est une valve décortiquée, en partie privée de sa couche externe, du C. papillosum. Nous sommes portés à y voir, d'après les figures, une variété de la même espèce. à côtes un peu plus serrées et à tubercules cadues.

Nous avons défini et représenté (Moll. du Roussillon, II, pl. XLIV, fig. 9-12), des spécimens du *C. papillosum* typique, d'une taille de 15 × 16 mm., pourvus de 24 côtes, dont les antérieures sont presque contiguës.

Nous signalerons les variétés suivantes :

Var. obliquata Aradas 1846 (non C. obliquatum Michelotti 1839). — Cette forme a été figurée récemment par M. C. Crema sous le nom de C. Aradasi. Il en a donué deux figures (pl. 111, fig. 2, 3) un peu différentes entre elles, mais qui s'éloignent peu du C. papillosum typique.

Var. dertonense Michelotti. — Représentée par M. Sacco: pl. X1, fig. 4, 5. Cette variété qui a 45 mm. de haut × 16 mm. de large, est plus gibbeuse que le type, elle est épaisse, elle a les côtes un peu plus saillantes, serrées et privées en grande partie de leurs papilles. Elle est caractéristique du Tortonien et du Plaisancien.

Var. transversa Cerulli Irclli (pl. XIV, fig. 24, 22). — llauteur 21, largenr 24 mm., côtes pourvucs de fines stries rayonnantes vers le bord palléal. Cette forme a un pen l'aspect de certaines variétés du C. edule.

Var. pertransversa Sacco (pl. 1X. fig. 6, 7). — Petite forme, nettement oblique, ayant 7 mm. de hauteur et 9 mm. de largeur, contour ovalaire, bord postérieur arrondi (Helvétien).

Origine et dispersion : Le C. papillosum procède d'une manière assez loin-

<sup>«</sup> Testa minuta, subcordata, costis planatis 21, papillis muricatis hinc inde exasperata » (Brocchi).

<sup>(</sup>Brocem).

« Testa parva, suborbiculavi, convexa, costis 24 planiusculis, papillis brevibus raris aut frequentibus echinatis » (Philippi).

taine du C. scobinula Mérian, de l'Oligocène, ainsi que du C. papillosum Goldfuss (non Poli), devenu C. Kochi Semper. On le connaît authentiquement du Miocène inférieur (Aquitanien) du Bordelais et du Miocène moyen (Burdigalien, Helvétien); il est répandu dans toute l'Europe, tant au Nord qu'au Midi. Il passe dans le Miocène supérieur de la région méditerranéenne puis dans le Pliocène et le Pleistocène du même bassin. Son habitat actuel comprend la Méditerranée, de l'Archipel à Gibraltar et l'Océan Atlantique de la Manche au Sénégal, aux îles Canaries, Madère et Açores. Son habitat bathymétrique a été indiqué de 4 à 200 mètres.

#### CARDIUM (CERASTODERMA) EDULE LINNÉ

Pl. XXVI, fig. 17-26, var. rotundata Des.

```
1758. Cardium edule
                                      Linné, Syst. Nat. edit, X, p. 681.
 4761.
                                      Linné, Fauna Suecica, 2º édit., p. 518.
                                      Linné, Syst. Nat. edit. XII, p. 1124.
 1767.
 1778.
                  rulgare
                                      Da Costa, Brit. Conch., p. 480, pl. Xl, fig. 1.
                               Linn. Chemsitz, Couch. Cab. VI, p. 198, pl. XIX, fig. 191 et vignette C.
 1782.
                  edule
 1782.
                  rusticum
                                     CHEMNITZ (non Linné), Conch. Cab. VI, p. 201, pl. XIX, fig. 497.
 1790.
                  edule
                               Linn. GMELIN, Syst. Nat. edit. XIII, p. 3232.
 1791.
                                     Poli, Test. Utr. Sic. 1, p. 15, pl. XVII, fig. 12.
 1792.
                                     BRUGUÈRE, Encycl. Méthod., p. 220, pl. CCC, fig. 5.
 1792.
                  glaucum
                                      Bruggière, Encycl. Méthod., p. 221.
 1802.
                  edule
                               Linn. Donovan, Brit. Shells IV, pl. CXXIV, fig. 1.
                                      Donovan (non Linné), Brit, Shells IV, pl. CXXIV, fig. 2.
 1802.
                  rusticum
 1804.
                 edule
                               Linu. Renier, Tavola alfab., p. 6, nº 67.
 1804.
                 clodiense
                                     Renier, Tavola alfab., p. 6, nº 65.
 1814.
                 edule
                              Einn, Ввоссы, Conch. foss. subap. II, p. 499,
1814.
                 rusticum
                                     Brocchi non Linnéi, Conch. foss, subap. II, p. 500.
1814.
                 clodiense
                               Ren. Вкоссы, Conch. foss. subap. 11, p. 500, pl. XIII, fig. 3.
1817.
                 crassum
                                     Defrance (non Gmelin), Dict. Sc. Nat. V, suppl., p. 6.
1819.
                 edule
                               Linn. Lamarck, Anim. s. vert. Vl, 4re partie, p. 42.
                 pectinatum
1819.
                                     LAMARCK (non Linné), Anim. s. vert., VI, Ire partie, p. 12.
4819.
                 rusticum
                                     LAMARCK (non Linné), Anim. s. vert., VI, 1re partie, p. 12.
4819.
                 crenulatum
                                     LAMABCK, Anim. s. vert., VI, I'm partie, p. 13.
 1821.
                 edule
                              Linn. Sowerby, Mineral Concli. III, p. 150, pl. CCLXXXIII, fig. 1.
1821.
                 edulina
                                     Sowerby, Mineral Conch. III, p. 149, pl, CCLXXXIII, fig. 3.
1821.
                 angustatum
                                     Sowerby, Mineral Concli. III, p. 149, pl. CCLXXXIII, fig. 2,
4827.
                                     Brown, III. Conch. Gr. Brit. and Irel., pl. XXII, fig. 8.
                 zonatum
1827.
                 tenue
                                     Brown, Ill. Conch. Gr. Brit. and Irel., pl. XXII, fig. 4.
1829.
                              Linn. M. DE SERBES, Géogn. Terr. tert. Midi de la Fr., p. 145.
                 edule
1829.
                 rusticum
                                     M. DE SERRES (non Lin.), Géogn. Terr. tert. Midi de la Fr., p. 144.
1830.
                 edule
                              Linn. Blainville, Faune franç., pl. VIII, fig. 2.
1830.
                 rusticum
                                     BLAINVILLE (non Lin.), Faune franç. pl. VIII, fig. 1.
                              Defr. Bronn, Italiens Tertiaergeb., p. 103.
1834.
                 crassum
1831.
                 incertum
                                     Broxn, Italiens Tertiaergeb., p. 103.
1831.
                              Ren. Broxx, Italiens Tertiaergeb., p. 404.
                 clodiense
4833.
                obliquum
                                     WOODWARD, Geol. of Norfolk. p. 43, pl. II, fig. 49.
1834.
                edule
                              Linn. D'Orbigxy, Moll. des Canaries, p. 105.
1836.
                                    Desnayes, Exp. de Morée, III, p. 104.
1836.
                                    Phillippi, Enum. Moll. Sic., I, p. 52, pl. IV, fig. 16.
1836.
                rusticum
                                     Риппер (non Linné), Enum. Moll. Sic. l, p. 32, pl. IV, fig. 12-14.
1836.
                pectinatum
                                     Philippi (non Linné), En um. Moll. Sic. I, p. 52, pl. IV, fig. 45.
1837.
                rotundatum
                                    Dijardin, Mém. Touraine, p. 263 (53).
1841.
                crenulatum Lamk. Delesser, Rec. Coq. de Lamarck, pl. XI, fig. 54-50.
```

```
Sow. Nyst, Descr. coq. foss. Belgique, p. 193, pl. XV, fig. 4.
1843. Cardium edulinum
                            Linn. Reeve, Conch. Icon., pl. IV, fig. 22.
               edule
1844.
                                   Reeve, Couch. Icon., pl. XVIII, fig. 93.
               Lamarcki
1844.
                                   Reeve, Conch. Icou., pl. XIX, fig. 94.
               Eichwaldi
1844.
                                   Reeve, Conch. Icon., pl. XX, fig. 112.
                crenulatum
1844.
                                   Reeve, Conch. Icon., pl. XX, fig. 113.
                Belticum
1844.
                                   Reeve, Conch. leon., pl. XXII, fig. 133.
               arcuatum
1844.
                            Linn. Broxy, Index Palacont. I, p. 231.
               edule
1848.
                             Ren. Broxx, Index Paleont. 1, p. 231.
                clodiense
1848.
                                   MIDDENDORFF, Malak. Rossica, p. 548, pl. XV, fig. 10-22.
                crenulatum
1849.
                            Linu. Forbes et Hanley, Brit. Moll. II, p. 45, pl. XXXII, fig. 1-4.
                edule
1849.
                                   D'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 26, p. 118.
                subedule
1852.
                            Linn. D'Orbigxy, Prodr. de Paléont. III, Et. 27, p. 183.
                edule
1852.
                                   в'Oввієху, Prodr. de Paléont. III. Et. 27, р. 183.
1852.
                rusticum
                             Ren. D'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 27, p. 183.
                Clodiense
1852.
                                   Desnayes, Traité Élém, de Conch. II, p. 66.
                Basteroti
1853.
                                   Wood, Crag Moll. 1, p. 455, pl. XIV, fig. 25-26
                edule
1853.
                            Sow. Woon, Grag Moll. 1, p. 137, pl. XIII, fig. 6'-6c (Red Grag).
1853.
                augustatum
                            Linn. Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 52.
                edule
1855.
                                   Sowerby, Ill. Ind. brit. Sh., pl. V, fig. 12.
1859.
                                   Raulin, Descr. géol. He de Crète, p. 604.
1859.
                                   HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. von Wien H, p. 185, pl. XXV, fig. 2, 3.
1862.
                                   Jeffneys, Brit. Conch. 11, p. 286, pl. XXXV. fig. 5.
1863.
                                   A. Weiss, Tertiär Versteinerungen West Kust Peloponnes; K. k. Geol.
1863
                                     Reichsanst., XIII, p. 467.
                                   P. Fischer, Paléont. Asie-Mineure, p. 356 (Pliocène).
1866.
                                   G. Stacine, Geol. Waitzen in Ungarn K. K. Geol. Reichsanst. XVI,
1866.
                                     p. 314,
                                   Mayer, Coq. Terr. tert. sup. Journ. de Conch., XIV, p. 68.
1866.
                commune
                          Linn. Bachmann, Umgebung von Bern. p. 35.
1867.
                edule
                                 WEINKAUFF, Conch. des Mittelm. 1, p. 174.
1867.
                belgicum
                                 DE MALZINE, Faune Malac. Belg., p. 26, pl. 1, lig. 5, 6.
1867.
                                 Issel, Malac, del mar. Rosso, p. 74.
1869.
                isthmicus
1869.
                edule
                          Linn. Petit de la Saussave, Catal. Test. mar., p. 61.
                                 Пилл. Go, Mol. mar. España, p. 450, pl. XXXIX, fig. 2-5.
1870.
1870.
                                 Nicaise, Catal. foss. Prov. d'Alger, p. 89 Miocène). p. 114 (Pliocène).
                                 AGINGER, Tertiaerbild. der Machren, p. 26.
1870.
1873.
                                 MAYER-EYMAR, Versteinerungen des Helvetian, p. 19.
                                 Coccosi, Enum. Moll. mioc. plioc. Parma, p. 301 inel. C. incertum et
f873.
                                    C, crassum),
1873.
                                 TRYON, Catal. fam. Cardiidue in Amer. Journ. of Conch. VII, p. 266.
                vulqatum
                Basteroti Desh. Benoist, Catal. Test. foss. de La Brède, p. 46 Pont-Pourquey, La
1873.
1877.
                edule
                          Linn. Monterosato, Catal. foss. Monte Pellegrino, p. 6.
                                  Fucus, Junger Tertiaerbild. Griechenl., p. 9.
1877.
1877.
                                 DEPONTABLER, Foss. plioc. de Cannes, p. 783.
                rotundatum Duj. Locard, Faune Mioc. de Corse, p. 172.
1877.
                          Linn. G. O. Sans, Moll. Reg. Arct. Norv., p. 45.
1878.
                edule
                             — Tournouër, Coq. mar. des Chotts sahariens, pl. VI, fig. 4-8.
1878.
1878.
                Lamarcki Reeve. Monterosato, Enum. e Sinon., p. 10.
1879.
                           Linn. Probst, Molasse Würtemberg-Schwabens, p. 250.
                edule
1879.
                             -- Lorié, Constit. géol. des Pays-Bas, p. 460, pl. V, lig. 10.
1879.
                                 Sartorio, Colle di S. Colombano e suoi fossili 1, p. 40.
                Lamarcki Reeve. Seguenza, Le Formaz. terz. di Reggio, p. 281 (Astien), p. 322 (Sicilien),
1880.
                                    p. 359 (Saharien).
1881.
                edule
                           Linn. Copri, Paleont. Modenese, p. 106.
1881.
                                  Fontannes, Moll. Vallée du Rhône, 11, p. 85.
                                 Nysr, Conch. Terr. tert. Belgique, p. 174, pl. XIX, tig. 1 \!\!\!\!\!^{4} -1 \!\!\!\!\!^{4} (Scaldisien .
1881.
```

1881.	Cardium	edule	Linn.	Nobre, Moll. mar. N. O. de Portugal, p. 16.
1886.				Locard, Prodr. de Malac. franç., p. 450. 598.
1886.		obtritum		Locard, Prodr. de Malac. franç., p. 451, 598.
1888.		edule	Linn.	KOBELT, Prod. Faunae Moll. maria europ. inhab., p. 364.
1889.				Bateson, Viariations C. edule in Philos. Trans., t. 180, p. 297, pl. XXVI,
				fig. 1-43.
1889.			_	Caros, Prodr. Faunae medit., p. 112.
1890.	_			Ct. Reid, Plioc. Deposits of Britain, p. 264 (Glacial to Coralline Grag.).
1890.		_		Blankenhorn, Das mar. Mioc. in Syrien, p. 44; Plioc., p. 35.
4892.	.—			Pantanelli, Lamellibr. pliocen., p. 471.
1892.		****	_	Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, Moll. mar. du Roussillon II, p. 284,
				pl. XLVI, fig. 1-40 et pl. XLVII, fig. 4-47.
1892.		manufactured.	_	Mallada, Catal. tosiles España, 3289 (Plioc. Baléares).
4893.	_		_	Aubert, Carte géol. Tunisie, p. 84.
4894.	_	_		Kobelt, Tarent fossilien, p. 74.
1894.	Cerastode	erma —		Jousseaume, Fossiles de Corinthe, p. 399 (Pliocène).
1895.	Cardiun	· —		Foresti, Enum. Molf. plioc. Bologna, p. 479.
1896.		_		Runt, Tert. Bayerisch-Schwaben, p. 377.
1897.	-	subedule		Raulin, Statist. géot. Landes, p. 296 (Ozourt), p. 22 (Bastennes),
				p. 299 (St-PauI).
1898.		edule	Linu.	Namias, Collect. Molf. plioc. Castelarquato, p. 162.
1898.		_	_	Almera et Bofull, Moll. plioc. Cataluña, p. 133.
1898.			_	Almera et Borill, Fossiles de Mura de Mallorca, p. 16.
4899.	_		_	Sacco, I. Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, part XXVII, p. 448, pl. XI,
				fig. 24 (typique).
1900.	_			Pallary, Coq. mar. Dépt. d'Oran in Journ. de Conch., XLVIII, p. 394
				(var.).
1900.				Dautzenberg, Croisière du yacht « Chazalie », p. 101 (Cap Blanc).
4900.		_		A. Косн, Die Tertiaerablag. Siebenbürg. Neogen, p. 466 (Szelistye).
4900.	_			Brögger, Senglac. og Postglac. Nivafor. i Kristianiafeltet, p. 566,
				fig. 56, pl. IX, fig. 48, pl. XIV, fig. 25.
1901.	_	_	_	Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 33.
1903.		Lamarcki	Reeve	e Свема, Piano Siciliano del Crati (Calabria), р. 41.
4903.	economist .	edule	Linn.	Lobné, Sondages en Zélande et en Brabant in Soc. belge de Géol. XVII, p. 253, 255 (Gedgravien).
1904.				CHOFFAT et DOLLFUS, Cordons fitt, mar. pleistoc. Portugal in Bull. Soc.
10071				géol: Fr. 4V, p. 734.
1904.		_		Bédé, Géol, de Sfax in Feuille des Jeunes Nat., nº 408, p. 13.
1908.	_	***		CERULLI IRELLI, Fauna malac. Mariana II, p. 31, pl. V, fig. 14-2t.
1910.	_	_	_	Dautzenberg, Faune malac, Afr. Occidle, p. 128.
4910.	-		-	Schaffer, Das Miocaen von Eggenburg, p. 62, pl. XXIX, fig. 4-5.
1911.	_	Lamarcki	Recve	TRENTANOVE, Fossili Tortoniani di Quarata, p. 74, pl. IV, fig. 1-3.
1911.	_	edule		G. Dollrus, Quatern. marin du Sénégal, Mém. Soc. géol. Fr., p. 59,
				pl. III, fig. 29-35.
1912.		Basteroti	Desh.	Cossmann et Pryrot, Conchol, néog. Aquitaine, p. 546.
4912.	_	edule		Dai tzenberg, Mission Gravel, Contrib. faune, Afr. Occid., p. 90.
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

- « Concha lesta subrotunda, sulcis viginti sex longitudinalibus, tribus transversalibus » (Linné, Fauna Suecica, 1<sup>re</sup> édit.).
  - « C. lesta antiquata : sulcis XXVI obsolete recurvato-imbricatis » (Linné, Syst. Nat., edit. X).
- « Testa subrolunda, rugis s. sulcis transversis duobus tribusve profundis velut aucta est; sulci longitudinales 26 circiler, distincti, remoti, interjecto spatio rugoso; hi sulci subtus similiter versus marginem profunde insculpti numerantur. Crassa admodum testa est » (Linné, Fauna Suecica, 2º édit., p. 518).

Gisements : Manthelan, Le Louroux, Bossée, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, La Beurelière.

Dans une espèce aussi vaste que le Cardium edule, il importe de partir d'une base bien certaine. Il résulte, tant de l'interprétation des références que des détails donnés dans « Fauna Succiea », et des renseignements fournis par Hanley sur les échantillons de la collection de Linné, que le type est la forme de la Mer du Nord figurée par Lister (Hist. Anim. Angliæ, p. 189, pl. V, fig. 34) et par Wood (General Conchology, pl. 55, fig. 4). Ce type a anssi été représenté par Da Costa, Brown, Reeve, Adams, etc.

Le *C. edule* typique a de 24 à 26 côtes rapprochées, bien arrondies ou subplanes, garnies de petits tubereules transverses, plus développés sur les régions latérales. Il mesure 37 mm. de hauteur et 42 mm. de largeur; e'est une coquille solide, équivalve, inéquilatérale, bien close, assez renflée, ovale ou subrhomboïde, ayant le côté antérieur plus court, arrondi et le côté postérieur obsenrément tronqué.

Il nous est impossible de reprendre iei l'étude des 18 variétés que nous avons examinées dans les « Moflusques du Roussillon ». Leur nombre se trouverait encore considérablement augmenté par l'addition des nombreuses variations qui se rencontreut parmi les fossiles; aussi ne nous occuperons-nous que des formes qui existent dans nos faluns.

- 1) Var. rotundata. Dujardin a parfaitement défini son C. rotundatum qu'il supposait déjà pouvoir être une variété du C. edule, différant du type par ses côtes bien saillantes, marquées de stries transversales plus rapprochées. Il aurait pu ajouter que ces côtes étaient plus nombreuses et que la coquille est anssi large que haute. Voici, d'ailleurs, sa diagnose :
- « C. Testa rotunda, subcordata, tumida, costis rotundatis 28, transversim sulcatis, lineis elevatis transversis, distantibus, asperis. »

Si on compare cette diagnose à celle du *C. arcella*, on remarque que ce dernier a le test plus minee, la forme plus transversale, les côtes moins nombreuses (24 à 23, au lieu de 28) que ces côtes sont subcarénées au lieu d'être arrondies, ornées de squamules petites, anguleuses, chevronnées et non de simples barres transversales.

La variété rotundata Duj. se rapproche de la variété quadrata B. D. D., mais a les côtes plus rapprochées.

2) Var. sublamarcki D. et D. n. var. — Plus grande que la variété rotundata Duj. et à région postérieure plus allongée, cette variété se rapproche beaucoup de la var. Lamarcki Reeve, de la fanne actuelle. Nous l'avons représentée pl. XXVI, fig. 23-26.

Le C. edule a été signalé du Bordelais par Basterot, en 1825, puis par Grateloup, en 1839, mais sans figurations, aussi d'Orbigny dans son Prodrome de Paléontologie, 1852, et Deshayes, dans son Traité élémentaire, 1853, ont-ils presque simultanément considéré les fossiles du Bordelais comme spécifiquement distincts du C. edule actuel et lui ont-ils imposé respectivement les noms de subedule d'Orb. et Basteroti Desh. — Deshayes, plus explicite que d'Orbigny, dit que le fossile du Bordelais est surtout voisin du C. arcella Dujardin, mais que, cependant, il subsiste entre enx des différences, que, d'ailleurs, il ne précise pas.

Mayer, en 1866, a démembré le *C. edule* de Hoernes et a créé pour la figure 2 de la planche XXV nu *C. commune*, en disant que cette espèce est aussi commune dans la Molasse de la Snisse et de la Sonabe que le *C. edule* dans les mers actuelles et qu'elle

y passe par plusieurs espèces éteintes et récentes, se reliant d'autre part aux C. arcella, C. sociale et C. rotundatum. M. le Dr Schaffer dans son remarquable ouvrage sur la faune mioeénique d'Eggenburg, vient de remettre les choses au point en faisant du C. commune Mayer, nne simple variété du C. edule, caractérisée par son test épais et ses côtes larges.

En dernier lieu, Benoist a réuni sous le nom de *C. Basteroti* Desh. le *C. subedule* d'Orb. et le *C. commune* Mayer, en indiquant toutes les figures de Hoernes. Or, les éléments que nous possédons du Bordelais et les documents de l'Ecole des Mines, permettent d'établir que le *C. Basteroti* Desh. est identique au *C. rotundatum* Duj. et doit être considéré comme une variété du *C. edule*. Deshayes semble, d'ailleurs, avoir mal compris le *C. rotundatum* Duj., car ce sont des *C. arcellu* qui figurent sous ce nom dans sa collection.

M. Cossmann a considéré récemment le C. Basteroti Desh., du Bordelais, comme spécifiquement distinct du C. edule, mais nous persistons à n'y voir qu'une simple variété.

M. Trentanove croit que le C. Odessie Capellini, des formations gypseuses de Castellina-Marittima (1880), est encore une forme du C. edule.

Origine et dispersion. — Le C. edule débute dans le Miocène. Peu abondant en Touraine, il est également rare dans l'Helvétien du Bordelais. M. Sacco ne l'a pas rencontré dans le Miocène du Piémont et les spécimens de Grund, figurés par Hoernes, sont seuls à rapprocher de ceux de la Touraine. Toutefois Mayer l'a indiqué comme très abondant et déjà très variable dans la Molasse de la Suisse. Il a appliqué aux formes de ce niveau toute une série de noms : C. commune, sociale, lucernense thunense, etc., dont nous ne connaissons ni descriptions ni figures convenables. Pendant le Mioeène supérieur, l'espèce se propage tout en restant peu commune, mais à l'époque pliocénique elle s'étend largement et diverses variétés se précisent, telles que var. umbonata Wood, Lamarcki Reeve. Nous croyous que la variété incerta Bronn, du Plaisaneien, représentée par M. Sacco (pl. XI, fig. 42), est celle qui se rapproche le plus de la variété rotundata. Plusieurs variétés ou formes affines, telles que C. edulinum et C. angustatum, sont abondantes dans le Pliocène du Nord, tandis que d'autres, telles que C. rusticum et C. pectinatum, se rencontreut dans le Pliocène supérieur du Midi.

A l'époque du Pleistocène on trouve le C. edule dans les dépôts sous-glaciaires d'Angleterre, interglaciaires et postglaciaires de tout le bassin de la mer Baltique, avec les variétés beltica, belgica, etc. D'autres variétés sont caractéristiques des eaux saumâtres sursalées ou désalées, comme C. Eichwaldi, isthmicum, clodiense, signalés des plages soulevées des terrains salins et des laisses de mer.

A l'époque actuelle, le *C. edule* vit depnis l'Islande et la Norvège jusque sur les côtes du Maroc et du Sénégal. Nous l'avons vn très abondant dans les plages soule-vées de l'Adrar, aux îles Canaries et du Cap-Vert. Il occupe toute l'étendue de la Méditerranée et de ses annexes : Adriatique, Mer Noire, Mer d'Azow; on le rencontre aussi dans les lacs salés d'Égypte, dans la mer Caspienne et dans les chotts de Tunisie. C'est un Mollusque littoral dont l'habitat, en profondeur, ne paraît pas dépasser une vingtaine de mètres.

### CARDIUM (CERASTODERMA) ARCELLA DUJARDIN

Pl. XXVI, fig. 27-28.

1837.	Cardium	arcella.		Dujardin, Mém. Touraine, p. 263 (53), pl. XVIII, fig. 7.
1848.			Duj.	Bronn, Index Palaeont, 1, p. 229.
4852.				b'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 26, р. 118.
1881.		_		Barbin, Etude paléont. Maine-et-Loire, p. 19 (Genneteil).
1886.				DOLLEUS et Dautzenberg. Et ude prélim. Touraine, p. 7.
1901.				Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Miocène moyen, p. 33.
1905.				Bogatchew, Nouv. esp., de Moll. du Miocène de Novotcherkass, Comm
				géol, Busse XXIV, p. 159.

« C. Testa tenni, subcordata, transversa, tumida, costis elevatis 21-23, subcavinatis; carina obsoleta, squamulis minutissimis, distantibus ornata; interstitiis planis transversim tennissime striatis » (Duardin).

Gisements: Pontlevoy (assez commun), Manthelan, Bossée, Saint-Maure, Grillelemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Breil de Foin.

Le Cardiam arcella appartient au groupe du C. edule et, comme Dujardin le faisait observer, « il s'en distingue par la forme de ses côtes qui, séparées par des intervalles parfaitement plans et finement striés, sont surmontés d'une série de petites lames relevées en crêtes et formant parfois une sorte de carène ». Ces lames imbriquées, sont plus ou moins serrées ou écartées ainsi que le montrent les figures de Dujardin. La taille du type est de 16 mm. de diamètre umbono-ventral et de 20 mm. de diamètre antéro-postérieur.

C'est de la variété *incerta* Bronn, du *C. edule*, telle qu'elle est fignrée par M. Sacco (pl. XI, fig. 32), que le *C. arcella* se rapproche le plus.

Origine et dispersion: Le C. arcella n'a été cité jusqu'à présent avec certitude que du Miocène moyen de la vallée de la Loire. Nous n'avons malheureusement pu vérifier l'attribution qu'en a fait M. Bogatchew à divers échantillons du Miocène de la Russie méridionale et qui serait fort intéressante. Il nous reste beaucoup à apprendre sur cette espèce qui n'est réellement abondante dans aucun gisement.

#### CARDIUM (PLAGIOCARDIUM) HIRSUTUM BRONN

Pl. XXVI, fig. 39-48.

1831.	Cardium	hirsutum		Bronn, Italiens Tertiaergeb., p. 104 (Castelarquato).
1839.	_	Sotterii		Michelotti, Cenni Classe Brach, e Aceph, fossile, p. 17.
1847.			Michel.	Sismonda, Catal. Méthodique, 2e édit., p. 18.
1848.	_	hirsutum	Bronn.	Bronn, Index Palaeont. I, p. 232.
1852.		Sotterii	Michel.	D'OBBIGNY, Prod. de Paléont. III, Et. 27, p. 183.
1862.		hirsutnm	Bronn.	Hoernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien II, p. 190,
				pl, XXVI, fig. 6-9.
1864.	_	Metaxa		Conti, Il Monte Mario e sui fossili, p. 24, 46.
1873.		hirsutum	Bronn.	Cocconi, Enum. Moll. mioc. Parma, p. 300.
1874.				Foresti, Catal. Moll. foss. II, p. 32.
1879.				Santorio, Colle di S. Columbano e suoi fossili II, p. 39 (Plaisancieu)
1880.	_	_		Seguenza, Le Formaz, terz, di Reggio, p. 280 (Astien).
1881.				Coppi, Paleont, Modenese, p. 10%.

1889.	Cardium	hirsutum 1	3ronn.	Fallot, L'Aquitanien de St-Morillon. Soc. linn. Bord. p. 71.
1892.	_			Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 173.
1893.	_			Foresti, Enum. Moll. Plioc. Bologna, p. 178.
1895.	_	_	_	Ardunt, Conch. plioc. di Albenga, p. 202.
1895.		Degrangei		Cossmann, Formes nouvelle des Faluns. Assoc. fr. Av. Sc., Bordeaux,
10.7.7.		D. grange		p. 514, pl. 1V, fig. 18, 19.
1898.		hirsutum l	Bronn.	Namas, Coll. Molf. plioc. de Castelarquato, p. 162.
1900.	Dlaciowyt	inm hirentum	Brom	n. Sacco, I Moll. dei terr. terz. del Piemonte, part. XVII, p. 46, pl. XI,
1000.	1 tagiocara	tane na sucum	151 ()111	fig. 11-14.
4000	Cardium			A. Anron, Die Tertiærbild. d. Siebenbürg. Neogen, p. 128 (Lapugy).
1901.				Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Miocène moyen,
1001.				р. 32.
1907.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. de Montaigu. Ass. fr. Av.
1.007.				Sc. Reims, p. 345.
1907.				DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gites fossilifères du Sahel d'Alger,
1907.				р. 99.
1908.		_		CERULLI IRELLI, Fauna Mal. Mariana II, p. 30, pl. V, fig. 11-13.
1909.		_		G. Dollfes, L'Étage Aquitanien, p. 23 (La Brède), p. 43 (Lariey).
		 Degrangei		Cossmann et Peyror, Conchol. néog. Aquitaine, p. 512 (131),
1912.	_	negranger		pl. XXIII, fig. 4-6.
				pr. sam, ag. 1 v.

« C. testa parva, inflata, obliqua, latere posteriore obsolete angulato, undique radiatim costata, costis subæqualibus 34-35, squamas erectas, curvatas, densissime imbricatas gerentibus; marqine infero-postico productiore » (Bronn).

Gisements: Pontlevoy, Sainte-Catherine de Fierbois, Pauvrelay, Ferrière-Larçon. Rare partout.

Miocène supérieur : Montaigu, La Dixinerie.

Cette espèce a été facilement reconnue, aussitôt après sa figuration par Hoernes. Il y a lieu d'éliminer de la synonymie le *C. strigilliferum* Wood, du Crag d'Angleterre, car, malgré l'indication de Hoernes, cette forme, que nous avons trouvée dans le Cotentin, est bien différente.

Le type du *C. hirsutum* est une coquille assez solide, un peu oblique, subquadrangulaire. M. Sacco a établi (pl. XI, fig. 15, 16) une variété obliquatior, basée sur des échantillons plus transverses et à crochets proéminents, qui concordent avec certains individus de la Touraine.

Nous sommes, au contraire, perplexes en ce qui concerne la variété Forbesi Michelotti, 1847, figurée par M. Sacco (pl. XI, fig. 17, 18), qui est plus petite, présente des sillons intercostaux plus accusés et des épines plus fortes : les deux figures de M. Sacco sont, d'ailleurs, médiocres et peu concordantes.

M. Cerulli Irelli signale que, dans le jeune âge, les côtes sont inégales et alternativement plus fortes et plus faibles chez certains spécimens; il a représenté cette forme, planche XV, figure 11, de son travail. La sculpture du C. hirsutum est assez variable, les papilles étant, tantôt transversales, tantôt nettement chevronnées.

Le C. hirsutum est si variable que nous n'hésitons pas à y adjoindre le C. Degrangei de M. Cossmann, fondé sur des exemplaires moins gibbeux et moins arrondis du côté antérieur.

**Origine et dispersion**: Le C. hirsutum, qui n'est pas connu à l'état vivant, apparaît dès le début du Miocène, dans le Bordelais et dans le bassin de Vienne; il se

propage dans le Miocène moyen de la Touraine et du Piémont jusqu'en Hongrie. Pendant le Pliocène inférieur, son extension est réduite à quelques gisements circumméditerranéens: Ligurie, Plaisance, environs de Rome, Calabre, Algérie, mais il disparaît entièrement avec l'Astieu. C'est une espèce toujours assez rare.

# CARDIUM (PAPYRIDEA) PONTILEVIENSE MAYER

Pt, XXVII, fig. 4-6.

1868.	Cardiun	pontileviense	MAYER, Coquilles Nouvelles des terr. tert. snp. in Journ. de Conch.
			XVI, p. 189, pl. VII, fig. 5.
1886.		-	May. Dollfuset Dautzenberg, Étude prélim, Touraine, p. 7.
1901.	_	_	Dollfes et Daitzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 33,

« C. testa ovato-obliqua, transversa, inequilaterali, tenui et fragili, postice hiatula, radiatim costata; costis 27, anticis angustis, filiformibus, subgranulosis, mediis latiusculis, planulatis, posticis bipartitis, ultimis lamelliformibus, tenuissime denticulatis; umbonibus parvis, paulum prominentibus; latere autico breviore, rotundato; postico leviter compresso, oblique subtruncato, profunde dentato; cardine dente laterali postico nullo. — Long. 19, lat. 5 mm. » (Mayer).

Gisements: Pontlevoy, Thenay, Sainte-Catherine de Fierbois, Mirebeau, toujours très rare.

Le sous-genre Papyridea Swainson, 1840, auquel appartient notre coquille des faluns, ne renferme qu'un petit nombre d'espèces et a pour type !e C. (Papyridea) soleniforme Wood, des Antilles. Il est représenté, sur les côtes de l'Afrique Occidentale, par le C. ballatum. On peut retrouver une forme ancestrale chez le C. venustum Deshayes, 1858 (non Wood, 1853), de l'Eocène du Bassin de Paris, devenu C. capsoides Bayan, 1873.

Nous possédons du C. pontileviense des exemplaires sensiblement plus grands que ceux de Mayer: diam, umbono-ventral, 15 mm.; diamètre antéro-post. 25 mm.

**Origine et dispersion** : La distribution géologique du *C. pontileviense* est limitée jusqu'à présent au Miocène moyen de la Touraine.

# CARDIUM (DISCORS) SPONDYLOIDES v. HAUER

Pl. XXVII. fig. 7-10.

1835.	Cardiu	m discrepans	Desnayes in Lamarck (ex parte, non Basterot), Anim. sans vert., VI, 4 <sup>re</sup> partie, p. 448 (Touraine).
1837.		_	Dujardin (non Basterot), Mém. Touraine, p. 262 (52)
1847.			Micuelotti (ex parte, non Basterot), Descr. foss. mioc. Italie sept., p. 409.
1847.		spondyloides	v. Haver, Über die Fossilien von Korad, in Siehenbürgen, Haid, Abhandl., I, p. 354, pl. XIII, fig. 4-6.
1853.		discrepans	Desnayes (ex parte non Basterol), Traité élém. de Conch., 11, p. 67.
1862.	_		Hoennes (non Basterot), Die Foss, Moll. des Tert. Beck. von Wien, II, p. 174, pl. XXIV, fig. 1-5.
1867.		_	Bachmann (non Basterot), Umgebung von Bern, p. 35, pl. II, fig. 7.
1873.	_	_	MAYER (non Basterot), Versteinerungen des Helvetian, p. 19.

1877.	Cardium e	tisc <b>re</b> pan	8	Karrer (non Basterot), Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 78, 111, 311.
1879.	_	_		P. Fischer (non Basterot), La Molasse de Cucuron, in Bult. Soc. géot. Fr., VII, p. 225.
1880.				Seguenza (non Basterot), Le Formaz. Terz. di Reggio, p. 120 (Tortonien).
1882.	_	_		Fuchs (non Basterot), Mioc. Fauna .Egyptens, p. 39.
1890.	_			Blankenhorn (non Basterot), Das Miocæn in Syrien, p. 9, 28.
	Discors			Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, part XXVII, p. 54, pl. XII, fig. 40, 44 (tantum) et var. dertogibba, semisulcata.
1900.	Cardium	tyratum		Ivolas et Peyror (non Sowerby), Étude paléont. faluns, p. 99.
1900.	Cardium	liscrepan	8	Koen (non Basterot), Die Tertiarb. des Siebenbürg. Neogen, p. 128 (Lapugy), p. 166 (Felso Orbo).
4901.	_	_		Dollfus et Dautzenberg (non Basterot), Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 34.
1903.	_		var. hercute	a. Dollfus, Cotter et Gomès, Planches de Costa, p. 42, pl. XIV, fig. 4, pl. XV, fig. 5.
1906.				G. Dollers, Faune malac. Mioc. sup. Beautieu. Ass. fr. Av. Sc., p. 309.
1912,	Discors		_ D.C.0	G. Cossmann et Peyror, Conchol, néog. Aquitaine, p. (146), pl. XXIII, fig. 9, 10 [Helvétien].

« C. Testa cordata, inflata, subæquilatera, longitudinaliter striata, latere antico rugis inæqualibus instructa; rugis undulatis margine superiore acutis; margine servato » (Dujardin).

« C. testa magna, ovato-cordata, tumida, solida, antice transversim oblique sulcata, postice longitudinaliter striata; sulcis anterioribus subimbricatis » (Hoernes).

#### Gisements: Manthelan, Le Louroux, Gahard.

Miocène supérieur : Beaulieu.

Cette grande et belle espèce est restée longtemps obscure. Deshayes en disant : « coquille qui devient presque aussi grande que le Cardium hippopeum des environs de Paris mais qui en est bien distincte ; elle avoisine beaucoup le C. pectinatum Linné, les stries longitudinales se montrent partout, mais les transversales dominent sur le côté antérieur », avait en vue trois espèces différentes : l° le C. discrepans véritable, figuré par Basterot, ayant de 28 à 30 mm. dans ses deux diamètres, forme subquadrangulaire, à erochets faibles, pourvue de sillons obliques des deux côtés : antérieur et postérieur ; 2° le C. aquitanicum; à test mince, de forme ovale, à lamelles obliques, ondulées, étroites, développées sur le côté antérieur seulement, et 3° le C. spondyloides, très grande espèce atteignant, en effet, la taille du C. hippopeum, à erochets très puissants, épaisse, ne possédant de sillons obliques que du côté antérieur. Cette grande espèce existe, dans le Bordelais, comme nous avons pu nous en assurer par l'examen d'un bel exemplaire appartenant à la collection de notre ami, M. L. Vignal, et qui a été figuré par MM. Cossmann et Peyrot (pl. XXIII, fig. 2).

Depuis quelques années déjà, nous avions des doutes sur l'assimilation de l'espèce de Tonraine au *C. discrepans* de Basterot et par l'étude de grands exemplaires du Portugal nous avions été amenés à en faire une variété herculea qui disparaît aujourd'hui par suite de la restauration du nom plus aneien et incontestable donné par M. von Hauer. M. Sacco avait également reconnu des différences entre les divers *Discors* du Piémont et il avait désigné les grands exemplaires à crochets puissants,

qui ne possèdent dessillons obliques que d'un seul côté, sous les noms de variétés semisulcata et derlogibba. Hoernes avait eru observer des passages entre les deux formes, mais un examen plus attentif des exemplaires de différentes tailles de la collection de Madame la Comtesse Lecointre et de la nôtre, nous a fait reconnaître que les caractères distinctifs observés sur les grands échantillons existent également sur les autres de taille moindre.

Le type du C. spondyloide de vou llauer a 106 mm. de hauteur et 93 mm. de largeur. Il y a lieu de remarquer qu'il ne provient pas de Korad mais bien de Bujtur, en Transylvanie et qu'il est impossible d'y rattacher le petit C. anomale de Matheron. Jusqu'à présent, le véritable C. discrepans Bast, n'a pas été tronvé en Touraine.

Origine et dispersion: Le C. spondyloides paraît une espèce caractéristique de la faune chaude du Miocène moyen dans le Bassin de la Loire, le Bordelais, le Portugal, la vallée du Rhône, la Molasse suisse, l'Autriche, la Transylvanie. Il passe dans le Piémont et la Calabre où il remonte jusqu'an Tortonien et on le connaît jusqu'en Orient et en Égypte.

# CARDIUM (DISCORS) AQUITANICUM MAYER

Pl. XXVII, fig. 11, 12.

				• •
1847.	Cardium	pectinatum		Sismonda (non Linné), Synops. Method., 2e éd., p. 48.
1852.	_			ь'Orbigny (non Linné), Prodr. de Paléont. III, Et. 27, р. 483.
1853.	_			Desnayes (ex parte, non Linné), Traité Elèm. de Conch. 11, p. 73.
1858.		aquitanicum		MAYER, Descr. de Coq. foss. des terr. tert. sup., in Journ. de Conch.
		7		VII, p. 89, pl. IV, fig. 9.
4839.	_	pectinatum		Libassi (non Linné), Conch. foss. di Palermo, p. 40.
1862.				Hoernes (non Linné), Foss. Moll, des Tert. Beck. von Wien II, p. 175
				pl. XXIV, fig. 6, 7.
1868.	_	_		Manzoni (non Linné), Saggio Conch. foss. subap., p. 21.
1873.	_	aquitanicum	May.	Benoist, Cat. Syst. Test. foss. de La Brède, p. 44.
1873.	Lavicard	lium pectinat <mark>u</mark> m	ì	Coccosi (non Linné), Enum. Moll. Mioc., Plioc. Parma, p. 302.
1877.	Cardium			P. Fischer (non Linné), Terr. tert. lle de Rhodes, p. 14.
1877.	_	-		Logand (non Linné), Faune mioc. He de Corse, p. 473.
4880.	_			Seguenza (non Linné) I Formaz, terz, di Beggio, p. 281 (Astien).
1881.	Lavicard	ium —		Coppi (non Linné), Palcont. Modenese, p. 406.
1890.	Cardium			Goi narr (non Linne), Faune tert. mar. de Carry, p. 422.
1892.		-		Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 176.
1894.	_	aquitanicum	May.	Frens, Tert. fossilien mioc. Ablagerungen v. Krapina und Radoboj.
1897.		_	May.	BAULIN, Statist. géol. Landes, p. 289 (St-Avit).
1897.		pectinatum		Raulin (non Linné), Statist. géol. Landes, p. 333 (Saubrigues).
1899.	Discors	aquitanicus	May.	Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, part. XXVII, p. 55, pl. XII.
		1	•	fig. 12-16.
1901.	Cardium		_	Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 31.
1908.		<i>leviinflatum</i>	Sacco.	Central real, Fauna Mal. Mariana II, p. 34, pl. VI, fig. 1-4.
4909.	_	aquitanicum	May.	G. Dollers, L'Etage Aquitanien, p. 23 (La Brède), p. 43 (Lariey).
4912.	Discors	-		Cossmann et Peyror, Conchol. néog. Aquitaine, p. 528, pl. XXIII,
				fig. 20-24 (Aquitanien).
				Land and an land arrangement

<sup>«</sup> C. testa ovato-rotundata, obliqua, subcordata, subæquilaterali, tenni, solidula, polita, radialim multistriala : striis æqualibus, impressis : latere antico rotundato, oblique sulcato, postico

panlulum compresso, oblique subtruncato; cardine unidentato, dente laterali antico crassiusculo, postico minuto. Long. 37 mm., lat. 10 mm. » (Mayer).

Gisements: Renauleau, près Brigné (collect. Dumas); Lignières, près Ambillou (collect. Dautzeuberg). Extrêmement rare.

Miocène supérieur : Sceanx, Thorigné, Saint-Clément.

Le type de Mayer est une coquille de taille médiocre, nettement oblique et couverte de côtes rayonnantes nombreuses, subégales. On peut admettre la variété levi-inflata Sacco qui est plus grande, bien bombée, peu oblique, dont les stries rayonnantes sont presque effacées. M. Cerulli Irelli a même été jusqu'à considérer cette forme comme spécifiquement distincte.

Le C. aquitanicum diffère du C. discrepans Bast, par sa forme ovalaire au lieu de subquadragulaire, par l'absence, sur la région postérieure, des gros bourrelets obliques, arrondis, couvrant les eôtes rayonnantes, enfin par sa région autérieure garnie de lamelles minces et non de plis obliques.

Dans son travail sur la faune malacologique du Mioeène de Madère, Mayer a étudié un C. Hartungi Bronn. (pl. III, fig. 16), qui appartient au même groupe, mais que son mauvais état de conservation ne permet pas d'apprécier avec certitude. Il indique de la même région le véritable C. pectinatum Linné et, avec doute, le C. lyratum Sowerby.

Le C. aquitanicum a été confondu pendant longtemps avec le C. pectinatum Linné = C. wolicum Born, qui vit dans l'archipel du Cap-Vert. Il s'en distingue pourtant aisément par son ornementation moins accusée, son test plus mince, les côtes divariquées, lamelleuses et non arrondies de sa région antérieure, les rayons de sa région postérieure plus fins, plus nombreux et qui ne sont souvent visibles que près du bord palléal, au voisinage des crénelures. Le C. lyratum Sowerby est une forme du même groupe, de l'Océan Indien.

Il convient d'écarter de la synonymie le C, anomale Matheron qui se rapporte, conformément à l'opinion de M. Gourret et quoi qu'en dise Mayer, au C, discrepans Basterot, ll en est de même des figures 4, 5 de la planche 26 de Deshayes (Traité Elém, de Conchyliologie) qui représente également le C, discrepans.

Origine et dispersion: Le C. aquitanicum paraît débuter dans l'Oligocène: il est représenté à Gaas par une forme un peu plus petite, plus fortement striée du côté postérieur, qui a reçu le nom de C. subdiscors d'Orbigny, faisant suite à divers Cardium du groupe Discors, de l'Eocène. Il est connu de l'Aquitanien du Bordelais, de l'Helvétien de la Touraine, du Bordelais, de la France méridionale, de la Corse, du Piémont et de l'Autriche. On peut encore le suivre dans quelques localités du Pliocène méditerranéen, à Rome, en Calabre et dans l'Archipel. C'est un fossile rare dans tous les gisements.

#### Famille: ARCIDÆ

# ARCA NOE Linné (emend.)

Pl. XXVIII, fig. 4-15.

```
Linné, Syst. Nat. edit. X, p. 693.
4758. Arca Now
                               \rm L_{\rm INNE}, Syst. Nat. edit. XII, p. 4140.
1767.
                         Linn. Bruguiere, Encycl. Méthod. I, p. 97, pl. CCCIII, fig. 1*-1°.
1792.
                           - Poli, Test. Utr. Sic. II, p. 128, pt. XXIV, fig. 1, 2.
1795.
                               Brocciii, Conch. foss. subap. II, p. 475.
1814.
                               LAMARCK, Anim. s. vert. V1, 1re partie, p. 37.
1849.
                               Basterot (non Lamarck), Mém. Bordeaux, p. 73 (Léognan).
            biangula
-1825.
                         Linn. Desnayes, Exp. Sc. Morée III, p. 141.
            Noe
1832.

    ¬р'Orвіску, Moll. des Iles Canaries, р. 104.

            Nox
1834.
                         Linn. Lamarck, Anim. s. vert., édit. Deshayes, VI, p. 461.
1835.
            Noe
                               PHILIPPI, Enum. Moll. Sic. 1, p. 56.
            Nox
1836.
                               Dujardin (non Lamarck), Mém. Touraine, p. 266 (56).
1837.
            umbonata
                         Linn, GRATELOUP, Catal. zool. Gironde, p. 60.
1838.
            Now
                               REEVE, Conch. lcon., pl. XI, fig. 72.
1844.
                               PHILIPPI, Enum. Moll. Sic. II, p. 42.
1844.
1847.
                               Philippi, Abbildungen III, p. 27, pl. IV, fig. 1.
                               Nysr, Tabl. Synopt. Arcacea, p. 48, 49.
1847
                               MICHELOTTI, Descr. foss. mioc. Italie Sept., p. 102.
1847.
                               Bronn, Index Paleont, 1, p. 96.
1848.
                               D'Orbigny, Prodr. de Paléont, III, Et. 26, p. 123.
1852. Arca pseudo-Noe
                               D'ORBIGNY, Prodr. de Paléont, III, Et. 26, p. 423.
1852.
            biangulina
                         Linn. Desuaves, Traité Elém. de Conch. II, p. 364, pl. XXXV, fig. 10-12.
1853.
            Nox
                               HANLEY, Ipsa Linnæi Concli., p. 91.
1855.
                               MENEGHINI, Paléont, lle de Sardaigne, II, p. 418, 570.
1857.
1860.
                               REUSS, Mar. Tertiersch. Böhmens, p. 37.
1860.
                               V. Hauer et Stache, Geol. Siebenbürgens, p. 67.
1861.
                               GAUDRY, Descr. géol. He de Chypre, p. 294.
1864.
                               MAYER, Tert, Fauna Azoren, p. 38.
                               Hoennes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien II, p. 324, pl. XLII, fig. 4...
1865.
                               P. Fischer, Paléont. Asie-Mineure, p. 280.
1866.
1867.
                               Weinkauff, Conch. des Mittelm. 1, p. 190.
                              MAYER, Catal. Musée Zurieh III, p. 10, 65.
1868.
1868.
                               Manzoni, Couch. subap. Pisa, p. 31.
1870.
                          - Hidalgo, Mol. mar. España, p. 132, pl. LXIX, fig. 2, 3.
                              Aumger, Tertierbild, der Mähren, p. 26.
1870.
                              STUR, Geol. der Steiermark, p. 558.
1871.
1873.
                               Cocconi, Enum. Moll. mioc., plioc. Parma, p. 320.
                              Benoist, Catal. Synon. Test. de La Brêde, p. 63.
1873.
1873.
                              MAYER, Versteinerungen des Helvetian, p. 46.
                              Tournorër, Faluns de Sos et de Gabarret, p. 17.
1874.
1876.
                              FONTANNES, Haut-Comtat Venaissin, p. 72.
1877.
                           - P. Fischer, Terr. tert. Ile de Rhodes, p. 15.
1877.

    KARRER, Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 412.

1877.
                               DEPONTAILLER, Foss. plioc. de Cannes, p. 783.
1877.
                               Monterosato, Catal. Foss. Monte Pellegrino, p. 5.
1878.
                               Monterosato, Enum. e Sinon., p. 7.
```

```
1878. Area Now
                          Linn. Fontannes, Terr. Néog. Plateau de Cucuron, p. 58.
1879.
                                Hermite, Etudes géol. Iles Baléares, p. 282.
                                Seguenza, 1 Formaz. terz. di Reggio, p. 60 (Langhien), p. 280 (Astien).
1880
             Noe
1884.
             Nox
                                Coppl, Paleont. Modenese, p. 99.
                                DE GREGORIO, Miocene di Nicosia, p. 39.
1884
                                FONTANNES, Moll. plioc. vallée du Rhône Il. p. 149, pl. IX, fig. 1 (var.).
1881.
             Noe
1881.
                                BARDIN, Etudes paléont. Maine-et-Loire, p. 31.
1885.
                                DE AMICIS, Il Calcare ad Amphistegiua, p. 37.
1886
                                Benoist, Foss. de St-Avit in Sc. linn. Bord., p. 50.
                                Kobelt, Prodr. Faunæ Moll. test. maria europ. inhab., p. 411.
1888
1889.
                                Carus, Prodr. Faunæ medit., p. 87.
                                Blankenhorn, Das Miocæn in Syrien, p. 8; mar. Plioc., p. 46.
1890
1891.
                                BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLEUS, Moll. mar. du Roussillon II, p. 474,
                                  pl. XXX, fig. 4-5.
1892.
                                Pantanelli, Lamellibr. plioc., p. 124.
                                AUBERT, Carte géol. Tunisie, p. 84.
1894. Arca Now
                          Linn. Jousseaume, Fossiles Isthme de Corinthe, p. 399.
1895.
                                Foresti, Enum. Molf. plioc. Bologue, p. 245.
1897.
                                RAULIN, Statist. géol. Landes, p. 342 (Saubrigues).
1898.
                                Almera et Bofill, Mol. plioc. Cataluña, p. 122.
1898.
                                Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemoule, part. XXVI, p. 3, pl. I, fig. 1-7.
             Noe
1900.
                                Pallary, Coq. mar. d'Oran in Journ. de Conch. XLVIII, p. 383.
1900.
                                A. Kocn, Die Tertiærablag. des Siebenbürg, Neogen, p. 430 (Lapugy).
                                Dautzenberg, Croisière du yacht « Chazalic », p. 90 (Cap Vert).
1900
1901.
                                Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 34.
1903.
                                G. Dollfes, Faune malac, Mioc. sup. d'Apigné Assoc. fr. Av. Sc. Congrès
                                  d'Angers, p. 659.
                                Dollfus, Cotter, Gomès, Planches de Costa, p. 54, pl. XXII, fig. 2.
1903.
                                Спема, Piano Siciliano del Crati Calabria), р. 10.
1903
                                Couffon, Gisement de St-Clément de la Place, p. 20.
1903.
             biangulina
1904
             Noe
                         Linn. Bédé, Géol. env. de Sfax in Feyille des Jeunes Nat., nº 408, p. 15.
1904.
                               Lamy, Revis. des Arca du Muséum in Journ. de Conch., LV, p. 14.
                               Couffox, Miocène de l'Anjou, Gisement des Pierres Blanches, p. 23.
1905.
1907.
                               CERULLI IRELLI, Fauna Malac. Mariana, I, p. 109.
                               DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gites fossilif. du Sahel d'Alger, p. 498.
1907.
1909.
                               G. Dollers, l'Etage Aquitanien, p. 44 (Lariey).
1909.
                               G. Dollers, quelques coq. foss. du Bordelais, p. 48, pl. 11, fig. 8-40.
1910.
                               Dautzenberg, Faune malac. Afrique Occid., p. 118.
1910.
             biangula |
                                Schaffer (non Lamarck), Das Miocen von Eggenburg, p. 52.
1911.
             Noe
                        Linn, G. Dollfus, Coq. quartern. mar. Sénégal, p. 60, pl. IV, fig. 25.
             biangulina d'Orb. Cossmann et Peyror, Conchol. néog. Aquitaine, p. 142, pl. VII, fig. 15-20,
1912.
                                  24, 25.
1912. — Noe
                        Linn. Dautzenberg, Mission Gruvel, Moll. marins in Annales Institut Oceanogr.,
                                 p. 86.
```

Gisements: Pontlevoy, Thenay, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau, La Beurelière, Semblançay, Renauleau, Saint-Grégoire.

Miocène supérieur : Les Pierres-Blanches, Saint-Clément, Thorigné, Sceaux, Saint-Miehel, Apigné.

Dujardin a désigné l'espèce de Touraine dont nous nous occupons sous le nom

<sup>«</sup> A testa oblonga, striata, apice emarginata, natibus incurvis remotissimis, margine integer-rimo hiante » (Linné).

<sup>«</sup> A. testa transversim oblonga, ventricosa, angulato-sinuala, decussatim substriata, posterius obtusissima, umbonibus magnis, arcualis » (Dujardin).

d'A. umbonata Lamarek = imbricata Bruguière. Il cut dû, pour se conformer à la loi de priorité, adopter le nom imbricata qui est le plus ancien, mais il a été reconnu depuis que l'Arca imbricata Brug. est une coquille actuelle, des Antilles, fort voisine de l'A. Noe, mais plus courte et à ornementation plus régulièrement quadrillée, qui mérite d'être considérée comme spécifiquement distincte. Dujardin a également signalé que l'Arca de Touraine est très voisin de l'Arca actuel du Sénégal, décrit par Adanson sous le nom de Mussole. Le Dr P. Fischer a donné le nom d'A. despecta à ces spécimens du Sénégal, mais il est reconnu aujourd'hui qu'il s'agit la de l'A. Noe. Quant à l'A. imbricata Poli, il est très différent de l'A. imbricata Brug., comme nous le verrons à propos de l'A. clathrata.

Nous avons dû passer sous silence les références d'A. umbonata et imbricata qui ne sont accompagnées ni de figures ni de références, car les auteurs ont désigné sous ces noms plusieurs espèces distinctes et, notamment, une forme du Bordelais que l'un de nous a séparée sous le nom d'Arca Emilia G. Dollfus (Actes Soc. linn. Bordeaux, LXII, p. 17, pl. II, fig. 5, 6, 7), et qui se distingue de l'A. Noe, aussi bien que de l'A. imbricata Brug., par sa région postérieure finement treillissée et déponrvue de fortes côtes rayonnantes.

L'A. Noe renfermait, à l'origine, plusieurs espèces, mais Hanley nous a fait savoir que la figure de Reeve (Conch. Icon., pl. XI, lig. 72) représente exactement le spécimen de la collection de Linné. L'espèce se trouve ainsi précisée, en même temps

que la forme typique.

L'A. Noe est très polymorphe: le bord palléal qui est normalement sinueux et contracté au milien, est parfois, au contraire, saillant et arrondi; le côté postérieur, ordinairement plus on moins échaneré est souvent rectiligne, perpendiculaire on oblique. La sculpture n'est pas moins variable: le plus souvent, les costules rayonnantes sont prédominantes et inégales, mais il arrive aussi que les lamelles concentriques se développent davantage et déterminent un quadrillage irrégulier et plus ou moins granuleux. De plus, l'habitat de l'A. Noe dans des anfractnosités de rochers déforme fréquemment la coquille.

Sandri a observé à Zara un certain nombre de variations auxquelles il a attribué les noms de variété abbreviata (Moll. du Roussillon, pl. XXX, fig. 6), requilateralis.

expansa, rostrata, suprafætata, truncata.

M. Sacco a figuré sons le nom de variété persulcatella (pl. 1, fig. 8), un individu très vieux, chez lequel les sillons chevronnés de l'aire ligamentaire sont très nombreux. La variété lateregibba Sacco (pl. 1, fig. 44) s'applique à une forme dont la région antérieure est raccourcie et la région postérieure renflée. La variété abbreviata B.D.D. (Moll. du Ronssillon, pl. 30, fig. 6) est encore plus courte, mais ne présente pas d'expansion de la région postérieure. La variété tvansversa B.D.D., représentée par M. Sacco (1 Moll. del Piemonte, pl. I, fig. 9, 9b), est fondée sur des spécimens très allongés par rapport à leur hauteur et elle est fréquente en Touraine.

Il convient encore de rattacher à l'A. Noe, sous le nom de variété pseudoimbricata n. var., certains individus de Touraine, d'ailleurs assez rares et ordinairement en manvais état, qui ont une carène saillante, comme l'A. imbricata Brug., mais dont

la sculpture n'est jamais aussi nettement treillissée.

L'A. Noe var. comitatensis Fontannes (pl. IX, fig. 1) est une forme subquadrangulaire, le bord cardinal étant sensiblement de même longueur que le bord palléal. Elle provient du Pliocène de St-Ariès et de Millas. Des exemplaires plus anciens, du Miocène de Cabrières d'Aigues, se rapprochent davantage de la forme actuelle la plus commune dans la Méditerranée, que des spécimens du Pliocène. Il ne sanrait donc être question de mutations en accord avec l'ordre stratigraphique.

En présence d'une telle variabilité, on peut se demander si les échantillons figurés par Hærnes sons le nom d'A. umbonata (pl. 42, fig. 1-3) et qui sont devenus A. grundensis Mayer appartiennent réellement à une espèce différente de l'A. Noc.

M. Pantanelli dit qu'il ne fant pas onblier dans la synonymie l'A. hiantula Goldfuss (non Deshayes), dont le type vient de Baden, mais la figure de Goldfuss (Petr. Germ., pl. CCXXII, fig. 3a-3c) représente une coquille rhomboïdale, de taille médiocre, à sculpture assez fine composée de rayons alternativement gros et faibles sur lesquels passent de petits cordons arrondis et serrés, qui ne ressemblent guère aux figures de llærnes.

M. le Dr Schaffer indique comme variété de l'A. biangula Lamk. diverses formes du Miocène d'Eggenburg: var. maleatissima Saceo, pseudo-Noæ Schaffer et subsandatina Sacco, qui doivent, à notre avis, passer dans l'A. Noe; l'A. biangula étant l'espèce bien comme de l'Eocène de Grignon et n'existant pas dans le Miocène.

Origine et dispersion: L'A. Noe appartient à un groupe ancien: on connaît dans l'Eocène des espèces très voisines, telle que A. biangula Lamarck et dans l'Oligoeène des espèces également analogues: A. Sandbergeri Deshayes. Le véritable A. Noe traverse les divers étages du Miocène, depuis l'Aquitanien jusqu'an Tortonien, se rencontre dans tont le Pliocène, le Pléistocène et vit encore actuellement dans la Méditerranée et dans l'Océan Atlantique depuis Cadix jusqu'au Sénégal et aux îles qui avoisinent la côte oecidentale d'Afrique. C'est une forme des mers tempérées, inconnue dans les bassins du Nord de l'Europe, car l'espèce indiquée des sables d'Anvers sous le nom d'A. imbricata Brug., paraît être l'A. tetragona Poli. Il en est certainement ainsi des spécimens actuels cités de l'Angleterre tant sous le nom d'A. Noe que sons celui d'A. britannica Reeve.

#### ARCA (ANADARA) OKENI MAYER

Pl. XXVII, fig. 19-27.

```
4857. Arca Okeni
                        MAYER, Descript, Coq. nouv. des Terr. tert. sup. in Journ. de Conch., VI,
                          p. 185, pl. XIV, fig. 7, 8.
1861
                 Mayer Gumbel, Geol. Beschr. Bayerische Alpen, p. 751 (Aquitanien).
1868.
                    - MAYER, Catal. Musée Zurich, III, p. 13, 67.
4873
                    - Mayen, Vesteinerungen des Helvetian, p. 16.
1886
                       Benoist, Fossiles de Saint-Avit (Landes) in Actes Soc. Linn. Bord. XL, p. L.
1897.
                       RAULIN, Statist. géol. des Landes, p. 299 (Saint-Paul).
1901.
                       Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp, Mioc. moyen, p. 35.
1909.
                    - G. Dollfus, l'Étage Aquitanien, p. 44 (Laviey).
1912.
                       Cossmann et Peyror, Conchol. néog. Aquitaine, p. 162, pl. IX. fig. 5, 7.
```

« A. testa trapezoidea, transversa, ventricosa, obliqua, inæquilatera, multicostata, costis minntis, ad latus posticum majoribus, distantioribus, planulatis, velut interstitiis transversim striato-Société géologique de France. — Paléontologie. — T. XX. — 6. Ménoire nº 27. — 41

granulosis; latere antico brevi, depresso-compresso, rotundato, postico elongato, inflato, obtuse carinato, oblique truncato, triangulato; umbonibus remotis, obliquis; area parva; lamina cardinali arcunta; deutibus lateralibus obliquis. Lougit. 15 mm., latit. 26 mm. » (Mayer).

Gisements: Pontlevoy. Bossée. Sainte-Catherine de Fierbois. Ferrière-Laçon, Charnizay (toujours assez rare).

Mayer, en décrivant cette espèce. la comparée à l'A. tetragona Poli, qui, pourtant, ne lui ressemble guère. Il dit aussi avoir rencontré chez Eloffe, marchand naturaliste, des exemplaires actuels de l'A. Okeni! Nous croyons qu'il s'agissait là de l'A. Martinii Recluz, des Indes Occidentales, qui se rapproche, en effet, à première vue, de notre fossile : mais cette assimilation ne résiste pas à un examen tant soit peu attentif. Il faut peut-être y rapporter les Arca du Miocène de Corse cités par Locard sous le nom d'A. tetragona.

**Origine et dispersion**: La dispersion géologique de l'A. Okeni semble jusqu'à présent l'ort restreinte : il apparaît dans l'Aquitanien du Sud-Ouest de la France, se propage dans l'Helvétien de la Touraine et du Sud-Ouest et se rencontrerait également dans la Molasse de la Suisse et de la Souabe.

# ARCA (BARBATIA) BARBATA LINNE

Pl. XXVIII, lig. 16-28.

```
1758. Arca barbata
                                  Linne, Syst. Nat. edit. X, p. 693.
 1767.
                                   LINNE, Syst. Nat. edit. XII, 1140.
 1784.
                           Linn, Chemnitz, Conch. Cab. VII. p. 186, pl. 54, fig. 535.
 1792.
                                  Brugnière, Encycl. Méthod. 1, p. 401, pl. cccix, fig. t.
 1795.
                             — Poul. Test. Utr. Sic. II, p. 435, pl. XXV, fig. 6, 7.
 1811.
                                 Brocem, Couch. foss. subap. II, p. 476.
 1819.
                                  Lamarck, Anim. s. vert., VI, I'e partie. p. 39.
 1825.
                                  Borsox, Orittografia Piemonte, p. 258, pl. 1, fig. 3.
             granulata
 1825
             barbata
                                  BLAINVILLE, Manuel de Malac., p. 535, pl. LXV, fig. 1.
 1831.
                                  Bronn, Italiens Tertiærgeb., p. 166.
 1832.
                                 Desnayes, Exp. de Morée, 111, p. 112.
 1835
                                 LAMARCK, Anim. s. vert., éd. Deshayes, VI, p. 465.
 1836.
                                 Philappi, Enum. Moll. Sic. 1, p. 57.
1837.
                                Di Jardin, Mém. Touraine, p. 266 (56)
1839.
                                 Grateloup, Catal. Zool. Gironde, p. 60.
1839.
                                 Goldruss (non Lamarck) Petref. Germanie, p. 144, pl. 122, fig. 6.
             barbatula
1844.
                                 Риплерг, Enum. Moll. Sic. 11, p. 42.
             barbata
4844.
                                 REEVE, Couch. Iconica, pl. XIII, fig. 83.
1847.
                                 MICHELOTTI, Terr. tert. Italie sept., p. 103.
1848.
                                 Broxx, Index Palmont. 1, p. 92.
1852_{*}
                                 D'Orbigny,, Prodr. de Paléont. III, Et. 27, p. 184.
1853.
            barbatula
                                 EIGHWALD (non Lamarck) Lethma Rossica, III, p. 76.
1854
            barbatuloides
                                 MILLET, Paléont, de Maine-et-Loire, p. 174.
                         Linn, Desnayes, Traité Élém. de Conch., II, p. 363, 365, pl. XXXVIII, fig. 48, 49.
4856
            barbata
1859.
                                Raulin, Descript. Ile de Crête, p. 604.
1859
            subovata
                                Libassi, Couch. foss. di Palermo, p. 11, pl. I, fig. 2.
1860.
                                Reuss (non Chemnitz) Die mar. Tertierschichten Böhmens, p. 38, pl. IV.,
            Hetb ting i
                                  fig. 1.
1862.
                         Linn, GAUDRY, Géol. He de Chypre, p. 295.
            barbata
1864
                                MAYER, Tert. Fauna Azoren, p. 35.
1865.
                                Hoernes (en partie), Foss. Moll. des Tert. Beck. von Wien II, p. 327,
                                  pl. XLII. fig. 9, 10.
```

```
Linn. WEINKAUFF, Conch. des Mittelm. 1, p. 194.
1867. Arca barbata
                                 MAYER, Catal. Musée Zurich, 111, p. 90.
1868.
                                MAYER, Catal. Musée Zurich 111, p. 86.
            variabilis
1868.
                                Aumger, Tertiærbild, der Mähren, p. 28.
            barbata
1870.
                                 Итвально, Mol. mar. España, p. 132, pl. LXVII, fig. 4.
1870
                                 Fonseca, Geol. Isola d'Ischia, p. 20.
1870.
                                MAYER, Découverte couches à Congéries, Rhône, p. 8, 11,
1871.
                                 STUB, Geol. der Steiermark. p. 558.
1871.
                                 MAYER, Versteiner, des Helvetian, p. 17.
1873.
                                 Benoist, Catal. Test. foss. de La Brêde, p. 64.
1873.
                                 Coccoxi, Enum. Sist. Mioc., Plioc, Parma, p. 325.
4873.
                                 Toursouër, Terr. tert. sup. Théziers, p. 20.
1873.
                                 Fontannes, Dépôts tert. Vallée du Rhône, Comtat Venaissin, p. 17, 40,
1876.
                                   Plateau de Cocuron, p. 58; Mioc. de Tersanne, p. 15.
                                 Monterosyro, Catal. foss. Monte-Pellegrino, p. 5.
 1877.
                                 MICHAUD non auct.) Coq. foss. d'Ilanterive, p. 22.
             magellanoides
 1877.
                          Linn, Kabrer, Geol. Hochquelten Wasserleit., p. 468.
             barbata
 1877.
                                 DEPONTAILLER, Foss. Plice. de Cames, p. 783.
 1877.
                                 P. Fischer, Terr. tert. He de Rhodes, p. 15.
 1877.
                                 LOCARD, Molasse du Lyonnais, p. 433.
 1878.
                                 Hermite, Étude géol. Hes Baléares, p. 264.
 1879.
                                 Seguenza, I Formaz, terz. di Reggio, p. 136 (Tortonien), p. 282 (Astien),
 1880,
                                   p. 323 (Sicilien), p. 361 (Saharien).
                                 Bardin, Étude paléont, Maine-et-Loire, p. 30.
 1881.
                                 Coppi, Paleont, Modenese, p. 99.
 4881. Barbatia -
                        Mayer. Corp., Paleont, Modenese, p. 99.
             variabilis
                          Linn, Fontannes, Moll. foss. Bassin du Rhône, II, p. 153, pl. IX, fig. 5.
             barbata
 1881.
                                 DE GREGORIO, Miocene di Nicosia, p. 39.
 1881. Area
                                 Hilber, Ostgalizischen Mioc. Gebiete, p. 267.
 1882.
                                 Benoist, Fossiles de Saint-Avit in Soc. linn, Bord. XL, p. L.
 1886.
                                 Kobelt, Prodr. Faunæ Moll. maria europ. inhab., p. 470.
 1888.
                                 Carus, Prodr. Faunæ medit., p. 88.
 1889.
                                 OPPENHEIM, Neogen in Griechenland, p. 442.
 489I.
                                 BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLEUS, Mofl. mar. du Roussillon II. p. 182,
 1891.
                                   XXXII, fig. 1-8.
                                 Pantanelli, Lamellibr. plioc., p. 118.
 4892.
 1892.
                                 Prochazka, Stratigr. Miocængeb. Mähren. p. 344.
                                 Degrange-Touzin, Miocène d'Orthez in Actes Soc. linn, Bord., p. '410.
 1894.
 1895.
                                 Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologus, p. 217 (et var. elongata).
 1896.
                                 Dogxam, Terr, tert. du Dauphiné, p. 294, pl. IV, fig. 5.
                                 Raulin, Statist. géol. Landes, p. 342 (Sanbrigues), p. 289 (Saint-Avit).
 1897.
 1898.
                                 MAYER, Fauna Sahariana Kairo, p. 65.
                                 Almera et Borill, Moll. plioc. Cataluña, p. 124.
 1898.
                                 Sacco, I Molluschi dei Terr. terz. del Piemonte, part XXVI, p. 12, pl. 11,
 1898, Barbatia-
                                    tig. 42-44.
 1900, Arca
                                 B. Nelli, Foss. mioc. dell' Appennino Aquilano, p. 382, 406.
 1900.
                                 DE STEFANO, Moll. foss, di Milazzo, p. 164.
                                 HOLLER, Fauna der Meeresbild, von Wetzelsdorf, p. 23.
 1900.
                                 A. Koca, Die Tertierabl. d. Siebenbürg. Neogen, p. 430 (Lapugy, Bujtur .
1900.
1901.
                                 DOLLFUS et DAUTZENBERG, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc., moyen, p. 35.
1903.
                                 Dolliers, Faune malac. Mioc., sup., d'Apigné. Assoc. fr. Ar. Se., Congrès
                                   d'Angers, p. 659.
1903.
                                 C. Crema, Piano Siciliano del Crati (Calabria, p. 10.
1903.
                                 Courrox, Gisement de Saint-Clément. Soc. Et. scient. d'Angers, p. 19,
                                   pt. I, fig. 2.
 1904.
                                 Courron, Gisement de Hagineau, p. 26.
 1904.
                                 Bédé, Géol. env. de Sfax in Feuille des Jeunes Nat., nº 408, p. 45.
 1905.
                                 Courros, Gisement des Pierres Blanches, p. 21.
```

1905.	Area	barbata	Linn.	G. Dollers, Faune malac. Mice. supérieur de Gourbesville. Assoc. fr. Av.
100				Se Congrès de Cherhoura, p. 364.
1906				G. Dollers, Faune malac. Mioc. sup. de Beaulieu. Assoc. fr. Av. Sc. Con-
				urés de Luon n. 310.
1907.		_		G. Dolleus, Faune malac. Mioc. de Montaigu. Assoc. fr. Ar. Sc. Congrès
				de Reims, p. 346.
1907.				Lamy, Revis, des Arches du Muséum in Journ, de Conch. LV, p. 47.
				CERCLEI BELLI, Fauna malac. Mariana I, p. 112, pl. VIII, fig. 1 (très rare).
1907.				CHARLET INDIAN, I CAN BE DON'T
1909.	_			G. Dollers, Elude crit. coq. foss. Bordelais in Actes Soc. linn. Bord.
				LXII, p. 22, pl. 111, fig. 6,
1909.		un r	-	G. Dollers, L'Étage Aquitanieu, p. 25 La Brêde, p. 45 (Lariey).
1912	-	_		Cossmann et Penror, Conchol, néog. Aquitaine, p. 169, pl. IX, fig. 1, 2.

« A. testa oblonga striis barbata, natibus incurvis approximatis, margine integerrimo clauso. Habitat in M. Mediterraneo. Testa apice votundata, integra: striw ex punctis callosis concatenatis: alternis striis majoribus. Bavba striis versus apicem impvimis tenuiorem vigens » (Linné).

« A. testa oblonga, transversa, depressa, subvimata, decussatim striata; striis longitudinalibus granulalis; margine subclauso » (Lamarck).

Gisements: Pontlevoy, Thenay, Manthelan, Louaus, Bossée. Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepines, Grillemont, Panvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, La Beurelière, Renaulean, Semblençay, Saint-Juvat, le Haguineau.

Miocère supérieur : Les Pierres-Blanches, Saint-Clément, Sceaux, Thorigné, Saint-Michel, Apigné, Montaigu, Beaulieu, la Dixmerie, Vieille Vigne, Saint-Georges de Bohon, Gourbesville.

Le type de l'A. barbata, conservé dans la collection linnéenne et étiqueté de la main de l'auteur, a 35 mm, de hauteur et 70 mm, de largeur, son contour est régulièrement ovale, les crochets sont situés au tiers de la longueur de la coquille, le bord palléal est nettement sinueux, les côtes rayonnantes sont inégales, conpées par des cordons concentriques qui déterminent un treillis inégalement accusé. Mais il s'agit d'une espèce très variable : les crochets se déplacent jusqu'à occuper une position médiane, les côtés se développent inégalement et la sculpture emprunte tantôt au système rayonnant, tantôt au système concentrique ses éléments prépondérants, de sorte que l'aspect se trouve profondément modifié. Si l'on ne rencontrait de nombreux intermédiaires entre les variations extrêmes, on serait tenté de les regarder comme appartenant à des espèces différentes, aussi, bien des auteurs se sont-ils laissés entraîner dans cette voie. Nous ne mentionnerons ici que les principales modifications qui se présentent chez les exemplaires fossiles :

Variété elongata B. D. D. (Moll. du Roussillon, pl. 32, fig. 6). — Cette forme figurée également par Hoernes (pl. 42, fig. 10), par M. Sacco (pl. II, fig. 47) et par MM. Cossmann et Peyrot (pl. IX, fig. 3, 4). est nettement transverse, subéquilatérale, à crochets submédians et passe à la variété. contracta (Moll. du Roussillon, pl. 32, fig. 7), caractérisée par le contour concave du bord palléal.

Variété lithodomoides Cossmann et Peyrot (Conch. néog. Aquit., pl. X, fig. 4-4). — Forme encore plus étirée transversalement que la variété elongata et ayant les crochets situés près de l'extrémité antérieure.

Mayer a fondé son A. variabilis sur les figures que Reuss a publiées sons le nom d'A. Helblingi Brug., et qui représentent, selon nous, l'Arca barbata.

Variété expansa B. D. D. §(Moll. du Roussillon, pl. 32, fig. 8), déjà distinguée par Hoernes (pl. 42, fig. 8). Chez cette variété la charnière est très oblique et la région postérieure élevée et dilatée.

Variété restitutensis Fontannes (Molf. Vallée du Rhône, pl. IX, fig. 6, 7). — De

petite taille, à côtes rayonnantes subégales.

Variété gibbosella Saceo (I Moll, dei terr, terz, del Piemonte, pl. II, fig. 48).

— Peu éloignée de la var. restitutensis mais très allongée transversalement et gibbense comme l'A, lactea (Plaisancien).

Origine et dispersion: L'.1. barbata est bien connu et peut trouver des ancêtres jusque dans l'Éocène (A. barbatula Lamarck, A. auversiensis Deshayes) et dans l'Oligocène (A. decussata Nyst). Il apparaît dès le Miocène inférieur de l'Aquitaine, de la Gironde et des Landes, se propage dans l'Helvétièn de la vallée de la Loire où il se maintient en abondance pendant le Miocène supérieur (Redonien). En Portugal, il occupe également toute l'épaisseur du Miocène. Dans le Bassin méditerranéen et ses annexes, il est aussi commun dans le Miocène que dans le Pliocène et qu'à l'époque actuelle.

An Miocène, il suit le chemin ordinaire de la vallée du Rhône, le Lyonnais, le Dauphiné, la plaine suisse pour passer en Bavière et en Autriche; il se développe dans le vaste bassin dit « Méditerranéen » de l'Autriche. Styrie, Moravie. Bohême, Silésic. Galicie, Hongrie, Transylvanie. Nous avons des traces de son extension dans l'Archipel et en Asie Mineure, dans l'Italie méridionale et septentrionale.

Dans les mers actuelles, il sort de la Méditerranée sur les côtes méridionales du Portugal, sur celles du Maroc et jusqu'aux îles du Cap Vert. C'est un Mollusque littoral, car on ne l'a pas signalé comme dépassant une trentaine de mètres en profondeur.

# ARCA (BARBATIA) POLYMORPHA MAYER

Pl. XXIX. fig. 1-16.

1868. Arca polymorpha	MAYER, Catal. Musée de Zurich, III, p. 34, 93.
1868. — petricola	MAYER, Catal. Musée de Zurich, III, p. 35-94.
1871. — polymorpha	MAYER, Découverte des eouches à Congéries dans la vallée du Rhône, p. 11.
1873. — —	MAYER, Versteinerungen des Helvetian, p. 16.
1876. — — Mayer	Fontannes, Haut-Comtat Venaissin, p. 72.
1881 . Barbatia polymorpha —	Fontannes, Le Pliocène de la vallée du Rhône, II, p. 458, pl. IX, fig. 12-16.
1886, Arca —	Dollers et Dautzenberg. Etude prélim. Touraine, p.
1898. Obliquarca postmodioliformis	Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, part. XXVI, p. 46, pl. III, fig. 17-19.
1901. Arca polymorpha Mayer	Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécypodes Miocène moyen, p. 35.
1912. Barbatia polymorpha	Cossmann et Peyrot, Conchol, néog. Aquitaine, p. 182, pl. X, fig. 7-9, 16.

« A. testa transversim oblonga, paululum curva, convexa, medio subsinuata, modioliformi, inæquilaterali, solidula; costulis radiantibus leviler undulosis, numerosis, alternantibus, plus minusve granutosis, posticis paululum validioribus; lateve antico breviore, attenuato, plus minusve declivi,

votundato vel subangulato; postico dilatato, superne oblique subtruncato, votundato; palliari sinuato; umbonibus obtusis, saepe validiusculis, obliquis, area breviuscula, latiuscula, valde declivi, quadri-vel quinque-sulcata; lamina cavdinali arcuata; dentibus medianis minutissimis, lateralibus validis, obliquis; cicatriculis musculorum parvis, rotundatis. — Long. 35, lat. 19 mm. » (Mayer).

**Gisements** : Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Grillemont, Ferrière-Larçon, Charnizay.

L'A. polymorpha a certainement été confondu par les anciens auteurs avec l'A. barbata dont il se distingue par sa forme très oblique, son ornementation rayonnante dominante, qui n'est pas conpée par des cordons concentriques réguliers et ne présente aucun treillis granuleux, et par les rayons de la région postérieure moins nombreux, plus forts, subgranuleux et divergents. Cette espèce n'ayant pas été figurée par son auteur, n'a guère été reconnue des paléontologues : elle affecte les formes les plus singulières, dues à des déformations occasionnées par son habitat saxicole. Les figures données par Fontannes ne permettent pas de la reconnaître facilement : elles représentent des individus usés et déformés provenant des marnes à Cerithium rulgatum du Pliocène inférieur de Saint-Ariès près Bollène (Vaucluse). Il n'est donc pas surprenant que M. Sacco ait créé une espèce nonvelle pour celle de Mayer, figurant, lui aussi, des échantillons pour la plupart dépourvus d'ornementation, mais il est impossible de le suivre lorsqu'il propose un sous-genre Obliquarca pour cette espèce qui n'est, à notre avis, qu'un Barbatia : on ne peut invoquer ancun caractère distinctif sérieux pour justifier cette nouvelle section.

Nous sommes en mesure de confirmer pleinement aujourd'hui, d'après les types de Mayer appartenant au Musée de Zurich et que nous avons sous les yeux. l'identité des A. petricola Mayer et polymorpha Mayer, ainsi que nous l'avions déjà prévu en 1904. De même que Mayer, nous avons réuni un nombre considérable d'échantillons et nous avons trouvé comme lui « des passages non douteux » qui imposent cette réunion. Chez l'.4. petricola, les lignes d'accroissement sont très développées et viennent couper les côtes rayonnantes de la région postérieure en y déterminant un faux réticule très inégal qui n'a aucune valeur spécifique.

Il est fort probable que l'Arca de Ferrière-Larçon, assimilé par Mayer à l'A. alata Dubois sp. (Cucullæa) (pl. VII, fig. 23-25), et qui n'a pas été retrouvé dans la collection du Musée de Zurich, n'est autre chose qu'un spécimen jeune de l'A. polymorpha.

Origine et dispersion: Cette espèce dérive certainement des A. modioliformis Desh. et obliquaria Desh., de l'Éocène. On la connaît du Miocène de la Loire, de la Suisse et de l'Italie du Nord, du Pliocène inférieur de l'Italie du Nord, de la vallée du Rhône, mais elle n'atteint ni le Pliocène supérieur, ni le Pléistocène. Mayer l'a indiquée de l'Aquitanien de Lariey et du Burdigalien de Saint-Paul de Dax, elle monte dans l'Helvétien et atteindrait le Tortonien de Saubrigues d'après MM, Cossmann et Peyrot. Il n'existe rieu d'analogue dans la faune européenne actuelle.

#### ARCA (ACAR) BOHEMICA REUSS

Pl, XXIX, fig. 47-29 et var. transversa, fig. 30-32.

```
1835. Area rudis
                                   Desnayes (ex parte, non Sowerby in Lamarck, Anim. s. vert., 2º édit.,
4837 -
                                   Dulandin non Sowerby), Mém. Touraine, p. 266 (56.
1860.
       — bohemica
                                   Reuss, Tertiærversteinerungen Böhmens, p. 37. pl. 111, fig. 13 a-d.
1864
                                   MAYER (non Chemnitz), Die Tert. Fauna der Azoren, p. 37 (teste ipso).
            nivea
1868
            scabrosa
                                   MAYER (non Nyst), Catal. Musée de Zurich, III. p. 80,
1881.
            rudis.
                                   BARDIX (non Sowerby), Étude paléont, Maine-et-Loire, p. 30.
1886.
            bohemica
                           Reuss Dollfus et Dautzenberg, Étude prélim. Touraine, p. 7.
1886.
                                   Dollers et Dautzenberg (non Nyst), Étude prélim. Touraine, p. 7.
            scabrosa
4892.
                                  Cossmann, Catal. Illustré Eoc. parisien, V., p. 39.
            Vincenti
1892.
            Tauroclathrata
                                  Sacco, I Molluschi dei Terr, terz. del Piemonte, part. XXVI, p. 9, pl. 11.
                                    fig. 13-16,
4900^{\circ}
            bohemica Reuss.
                                   Anton, Die Tertierablag, d. Siebenbürg, Neogen, р. 130 (Lapugy).
1904.
            Vincenti
                           Coss. Dolleus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 36.
                                  Couffox, Gisement de Haginean in Soc. Et. sc. Angers, p. 23, pl. 1, fig. 8
1905.
                                     (Helvétien).
1909.
       - bohemica
                           Reuss G. Dollers, Étude crit. sur quelques coq. foss. du Bordelais, p. 21,
                                    pl. III, fig. 5 (Burdigalien).
1912 Barbatia -
                             - Cossmann et Pevror Conchol. néog. Aquitaine, p. 485, pl. IX, fig. 45-48
                                    tantum .
```

« A. testa ovato-oblonga, obliqua, depressa, irregulari, longitudinaliter rugosa, costata; costis clathratis, squamosis; cardine subrecto; deutibus medio obsoletis; area ligamenti magua, obliqua, tennissime multistriata » (Dujardin).

Gisements: Manthelan, Louans. Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois. Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, La Beurelière. Miocène supérieur: Les Pierres-Blanches, La Dixmerie, La Ganvinière.

La synonymie de cette espèce a été longue à établir : Deshayes et Dujardin avaient réuni les spécimens de Tonraine à l'A. rudis Desh., du Bassin de Paris, mais Nyst, en 1847, dans son tableau des Arca, retronvant un A. rudis Sowerby, différent et autérieur à celui de Deshayes, a imposé à l'espèce de l'Éocène parisien le nom nonveau d'Arca scabrosa. La même correction, faite en 1852, par d'Orbigny, dans son Prodrome, sous le nom d'A. subrudis, fait donc double emploi. Ainsi que l'a fait observer M. Cossmann, en 1893, la correction de Nyst et de d'Orbigny s'appliquait exclusivement à l'espèce du bassin de Paris et il convenait de donner à l'espèce de Tonraine, reconnue différente, un nom nonveau et cet auteur la nomma A. Vincenti. Nous avons adopté en 1901, cette dénomination sans remarquer que la même espèce avait déjà été décrite dès 1860, par Reuss, sous le nom d'A. bohemica, que l'un de nons lni a restitué en 1909.

L'A. bohemica qui appartient au groupe de l'A. nivea Chemnitz = candida Gmelin = Helblingi Chemnitz, n'a été figuré que rarement et a été confondu, soit avec l'A. subhelblingi d'Orb., soit avec l'A. clathrata Bast. Il se distingue du premier par sa forme plus transverse, son ornementation irrégulière et les gros rayons épineux de sa région postérieure et du second par sa taille plus forte, son ornementation moins grossière, sa forme moins transversale, moins anguleuse.

Nous écartons pour le moment les échantillons figurés par MM. Cossmann et Peyrot (pl. IX, fig. 33-37), sous le nom de variété tauroclathrata Sacco: ils proviennent du gisement de Peyreire dont la position stratigraphique est douteuse et leur ornementation est très développée.

Il existe des échantillons nettement transverses à charnière subcentrale, auxquels on peut appliquer le nom de variété transversa D.D. (pl. XXIX. fig. 30-32).

Origine et dispersion: Cette espèce paraît être un fossile caractéristique du Miocène; son extension est encore mal connue. On la rencontre dans le Miocène moyen de la Touraine et de l'Anjou, nous l'avons signalée du Burdigalien de Saucats, MM. Cossmann et Peyrot l'indiquent de nombreuses localités de l'Aquitauien: elle a été indiquée dans l'Helvétien du Piémont et dans les dépôts du même âge de la Bohême et de la Hongrie. Il est probable qu'on la trouvera également aux environs de Vienne et dans d'autres gisements de la Styrie et de la Silésie. On pent considérer comme formes ancestrales: les A. scabrosa Nyst et A. Morieri Desh. de l'Éocène, ainsi que l'A. rustica von Koenen (= A. rudis Sandberger, non Deshayes, nec Sowerby), de l'Oligocène.

# ARCA (FOSSULARCA) LACTEA Linné

Pl. XXIX, fig. 33-46.

```
1758, Arca lactea
                                   Linné, Syst. Nat. edit. X, p. 694.
                                   Linné, Syst. Nat. edit. XII, p. 1141.
 1767.
 1778.
                            Linn, DA COSTA, Brit. Conch., p. 171, pl. Xl, fig. 5.
                                   Chemnitz, Couch. Cab. VI, p. 200, pl. 55, fig. 547.
 1784.
 1795.
              modiolus
                                   Ром (non Linné), Test. Utr. Sic. 1, p. 137, pl. 25, fig. 20, 21.
 1802.
                           Linn. Donovay, Brit. Shells. IV, pl. CXXXV.
              lactea
 1814.
              nodulosa
                                  Brocchi non Müller), Conch. foss. subap. 11, p. 478, pl. XI, fig. 6.
 1819
                           Liun, Lamarck, Anim. s. vert. VI, 1ee partie, p. 40.
              lactea
 1822
             perforans
                                  Turron, Dithyra brit., p. 469, pl. XIII, fig. 2, 3.
                                  Borson, Orittographia Piemontese, p. 127 (259), fig. 4.
 1824
             tridentata
 1826
              Quoyi
                                  PAYRAIDEAU, Moll. de Corse, p. 62, pl. 1, fig. 40-43.
                                  PAYRAUDEAU, Moll. de Corse, p. 61, pl. 1, fig. 36-39.
 1826.
             Gaimardi
 1826.
                                  Risso, Hist. Nat. Europ. merid. IV, p. 311, pl. XII, fig. 171.
             reticulata
                          Liun. M. DE SERRES, Géogn. des Terr. tert. du Midi de Ia Fr., p. 140.
 1829.
             lactea
 1831.
             nodulosa
                                  Bnoss (non Müller), Italiens Tertiærgebilde, p. 107.
                                  Dubois de Montpéreux (non Müller). Conch. foss. Plateau Volhyni-Podo-
1831.
                                    lien, p. 63, pl. VII, fig. 21, 22.
1832.
             lactea
                          Linn. Desnayes, Exp. de Morée, III, p. 112.
1835.
                                 Lamarck, Anim. s. vert., édit. Deshayes, Vl. p. 467.
1836.
                                 Philippi, Enum. Moll. Sic. I, p. 57.
1837.
             quadrilatera
                                 Pusca (non Lamarck), Polens Paleont., p. 62.
1837.
                          Linn. Dujardin, Mém. Touraine, p. 266 (56).
             lactea
1838.
             quadrilatera
                                 GRATELOUP (non Lamarck), Catal. zool. foss. Gironde, p. 60.
                          Linn. Woon, Fossil Shells of the Crag in Mag. N. H., new Ser. IV, p. 232, pl. XIII,
1840.
             lactanea
                                   fig. 3.
1844.
                          Linn. Puntippi, Enum. Moll. Sic. 11, p. 42.
            laclea
1844.
                                 REEVE, Conch. Icon., pl. XVII, fig. 116.
1844
                                REEVE, Conch. Icon., pl. XVII, fig. 121.
            striata
1847
            lactea
                          Linn. MICHELOTTI, Foss. Mioc. Ital. Sept., p. 103.
1848.
            nodulosa
                                 Bronn (non Müller), Index Paleont. 1, p. 96.
1852.
            lactea
                          Linn, Woon, Crag Moll, II, p. 77, pl. X, fig. 2.
```

```
lactea Linn. Formes et Hangey, Brit. Moll. 11, p. 238, pl. XLVI, fig. 1-3.
 1853. Arca

    Desnayes, Traité Elem. de Conch. II, p. 361.

 1857 ---
                              Sowerby, Ill. Ind. Brit. Sh., pl. VIII, fig. 8-9.
 1859.
                              Reuss non Müller), Mar. Tert. Böhmens, p. 36.
 1860.
                  nodulosa
                  lactea Linn. Gaudry, Géol. Ilc de Chypre, p. 295.
 1862.
                          - Gembel, Geogn. Beschreib, Bayer, Alpen, p. 786.
 1862
 1864.
                              MAYER, Tertierform, Azoren und Madeira, p. 36.
                              HOERNES, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien II, p. 336, pl. 44, fig. 6.
 1865.
                              P. Fischir, Paléont. Asie Mineure, p. 280.
 1866.
                              WEINKAUFF, Conch. des Mittelm. I, p. 196.
 1867.
 1868.
                         - MAYER, Catal. Musée de Zurich III, p. 36, 95.
                              Hidalgo, Mol. mar. España, p. 133, pl. LXIX, fig. 6, 7.
 1870.
 1870.
                              ROEMER, Geol. von Oberschlesien, p. 402.
 1870.
                             Aunger, Tertiærbild, der Mähren, p. 28.
 1871.
                             Stun, Geol. der Steiermack, p. 558.
 1873.
                             Mayer, Versteinerungen des Helvetian, p. 16.
 1873.
                             Coccoxi, Enum. Moll. mioc., plioc. Parma, p. 325.
 1876.
                         - Fontannes, Haut-Comtat Venaissin, p. 72.
 1876.
                         — Fontannes, Plateau de Cucuron, p. 58.
 1876.
                             FONTANNES, Faune de Tersanne, p. 15.
 1876.
                             Toursouğa, Paléont. de Biarritz et de Salies, p. 9.
 1877.
                         - Fucus, Jungeren Tertiærbild. Griechenlands, p. 8.
 1877.

    P. Fischer, Terr. tert. He de Rhodes, p. 33.

 1877.
                             Karber, Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 112, 245.
 1877.
                             Monterosato, Calal. foss. Monte Pellegrino, p. 5.
 1877.
                             LOCARD, Molasse du Lyonnais, p. 136.
 1880.
                              Seguenza, I. Formaz. terz. di Reggio, p. 120 Tortonien), p. 282 [Astien],
                               p. 323 (Sicilien).
 1881.
                             Bardin, Études paléont. Maine-et-Loire, p. 62.
 1881. Barbatia
                             FONTANNES, Moll. plioc. vallée du Rhône, II, p. 135, pl. 1X, fig. 9-14.
 1881. Area
                             Coper, Paleont. Modenese, p. 19 (Mioc. medio., p. 99.
 1882.
                             Hільев, Ostgalizischen Mioc. Gebilde, p. 261.
 1884.
                 nodulosa.
                             JEFFREYS (non Müller), Brocchi's collect. of fossils, p. 32.
                 lactea Linn. Bergeron, Mission d'Andalonsie, p. 309 (Pliocène).
 1888.
                             Kobelt, Prodr. Fauna Moll. test. maria europ. inhab., p. 412.
1888.
 1889.
                             Carus, Prodr. Faunæ medit., p. 87.
1890.
                             Blankennorn, D. mar. Mioc. in Syrien, p. 28.
 1891.
                             Blankennons, D. mar. Plice, in Syrien, p. 31.
1891.
                             BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLEUS, Les Moll. mar. du Roussillon, II, p. 185,
                               pl. XXXVII, lig. 1-6.
1891.
                             CL. Rem, Plioc. Deposits of Britain. p. 262.
1892.
                             Pantanelli, Lamellibr. plioc. Bologna, p. 219.
1895.
                             Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologua, p. 249.
1896.

    Douxami, Terr. tert. du Dauphiné, p. 294, pl. IV, fig. 12.

1897.
                            RACLIN, Statist, géol. Landes, p. 299 (Saint-Paul), p. 342 (Sanbrignes).
1898.
                            MAYER, Fauna Sahariana Kairo, p. 65.
1898. Barbatia
                            Almera et Bofill, Mol. plioc. Cataluña, p. 123.
1898. Fossularea -
                            Sacco, I Moll. dei terr. terz. del Piemonte, part. XXVI, p. 19, pl. III,
                              fig. 20-23.
1900. Area
                lartea Linn, Anton, Tertiarbild, d. Siebenbürg, Neogen, p. 180 (Lapugy, Bujtur).
1900
                            Dautzenberg, Croisière du yacht « Chazalie », p. 91 (Archipel du Cap Vert).
1901.
                           Dollfus et Daetzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp, Mioc. moyen, p. 36.
1903.
                           C. Crema, Piano Siciliano del Crati (Cafabria), p. 10.
1903.
                           G. Dollfus, Faune malac. Mioc. sup. d'Apigné. Assoc. fr. Av. Sc., p. 659.
1905
                           G. Dollfus, Faune malac. Mioc. sup. de Gourbesville. Assor. fr. Av. Sc.,
                              Congrès de Cherbourg, p. 365.
1905.
                            GENTIL et BOISTEL, Gisement plioc, à Tétouan (Maroc), p. 2.
   Société géologique de France. — Paléontologie. — T. XX. — 7.
                                                                                  MÉMOIRE Nº 27. - 45
```

				21.4
1905.	Arei	lactea	Linn.	Courrox, Gisement de Hagineau, Soc. Et. sc. d'Angers, p. 22.
1906.				G. Dollfus, Fanne malae. Mioc. sup. de Beaulieu. Assoc. fr. Ac. Sc., Congrès
				de Luon, p. 310.
1906.				Dautzenberg et II. Fischer, Moll. Ouest Afrique. Campagnes du Prince de
• • • • •				Monaco, p. 75.
1907.				CERULLI IRELLI, Fauna malac. Mariana, I, p. 113, pl. VIII, fig. 6-10.
1907.		_		DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gîtes fossilif, Sahel d'Alger, p. 498.
1907.		_		Lamy, Revis. des Arca du Muséum in Journ. de Conch., LV. p. 97.
1907.				G. Dollers, Faune Malac. Mice, sup. de Montaigu. Assoc. fr. Ar. Sc.,
				Congrès de Reims, p. 346.
1909.		-		DOLLIUS et B. COTTUR, Le Phocene au Nord du Tage, I. p. 36, pl. VI, fig. 9, 10.
1909		_		G. Dollers, L'Étage Aquitanien, p. 45 Lariey).
1910.				DAUTZENBERG, Contrib. Faune Malac. Afrique Occid., p. 119.
1911.		_	-	G. Dollfus, Quatern. mar. Sénégal, p. 62, pl. IV, fig. 30-33.
1911.		_	_	Dautzenberg, Mission Gruvel, Moll. marins. p. 86.
1912.	Foss	ularca (Gala	ictella)	
		miocænica	(	Cossmann et Pevrot, Conchol. néog. Aquitaine, p. 195, pl. X, fig. 37-40.

« A, testa subrhomboidea obsolete decussatim striata diaphana, natibus recurris, marqine crenulato, Habitat in M. Mediterraneo, Testa magnitudine Fabre equiniw» (Linné).

« A. testa ovali subquadrata : sulcis longitudinalibus transversim striatis ; laterum extremitatibus obtusis ; area cavdinali profunde cava » Lamarck).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Louans, Bosséc, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, La Benrelière, Renauleau, Villebaron, Semblançay, La Chausserie, Saint-Juvat.

Miocère supérieur : Saint-Clément, Les Pierres Blanches, Thorigné, Contigné, Saint-Michel, Secaux, Beaulieu, Montaigu, Apigné, La Dixmerie, Vieillevigne, Gourbesville.

La diagnose de Linné, peu explicite et dépourvue de références, a donné lieu à de nombreuses confusions; cependant les auteurs du début du siècle dernier ont fini par s'entendre pour considérer comme typique la forme désignée par Payrandeau sous le nom d'A. Quoyi : c'est une coquille de 13 mm. de hauteur et 14 mm. de largeur, subquadrangulaire, subéquilatérale, à surface couverte de costules rayonnantes nombreuses, inégales, coupées par des cordons concentriques fins. D'après M. O. Conffon, l'A. lepiola Millet, serait synonyme.

L'A. nodulosa Müller qui a été confondu par quelques auteurs avec l'A. lactea, est une petite espèce modioliforme, bien spéciale et qui habite les mers du Nord.

L'A. afra Gmelin = Jabet Adanson = A. pisolina Lamarck est fort voisin de l'A. lactea, mais a le ligament bien plus étroit et mérite d'être considéré comme spécifiquement distinct. M. Lamy en a donné une bonne figuration (Journal de Concluy-liologie, LII, pl. V, fig. 6, 7).

On peut admettre comme variété de l'A. lactea :

Variété Gaimardi Payraudeau. — Très renflée, presque globuleuse. Cette forme a été figurée par M. Sacco (pl. III, fig. 24-27).

Variété ardescica Fontannes (Moll. Plioc., pl. IX, fig. 10, 11). — Forme régulièrement ovale, à ornementation très fine.

Variété lactanea Wood (Crag. Moll., pl. X, fig. 2). — Caractérisée par son aire tigamentaire très allongée.

Variété Woodi G. Dollfus 1907 (Wood : Crag Moll., pl. X, fig. 2). — A rayons très inégaux et très espacés.

Il y a lieu de considérer aussi comme appartenant à me variété minor, les spécimens figurés par Fontannes (Moll. Plioe., pl. IX, fig. 9), qui sont nettement trapézoïdes et ne dépassent pas 6 à 7 millimètres de longueur, alors que le type a au moins le double et que nous possédons de la Touraine des individus encore plus grands, atteignant 21 mm.

Il faudra probablement admettre encore comme variétés de l'A. lactea, l'A. Rollei Hoernes (Foss. Moll. d. Wiener Beek., pl. 44, fig. 8), coquille courte, inéquilatérale, à surface ligamentaire très réduite et l'A. dichotoma Hoernes (ibid., pl. 44, fig. 9), caractérisé par des côtes rayonnantes alternativement fortes et faibles. L'A. Mortilleti de Stefan. et Pantan. (Nuovi Moll. plioc. Siena, p. 187, pl. X, fig. 47, 18), différe pen de l'A. Rollei et semble former un passage vers l'A. lactea. Enfin, l'A. Helenæ Baner (Florianer Tegel, p. 44, pl. II, fig. 18-20), sur lequel nous ne sommes pas suffisamment renseignés, paraît extrêmement voisin de l'A. lactea.

La section Galactella créée dans le sous-genre Fossularca par M. Cossmann, pour l'Arca lacteu, nous paraît bien superflue, car elle ne repose que sur ee que

l'aire ligamentaire est plus largement ouverte.

MM. Cossmann et Peyrot ont séparé « non sans hésitation » sons le nom de Fossularea miocanica les échantillons du Burdigalien du Bordelais. Nons comprenons d'antant plus leur hésitation que les caractères sur lesquels ils s'appuient : « coquille plus transverse, aire ligamentaire plus étendue en longueur », ne nous paraissent pas dépasser les limites de la variation individuelle.

Origine et dispersion. — L'A. lucten appartient à un gronpe qui remonte loin dans le temps et qui s'est propagé dans presque toutes les mers. Dans l'Éoeène, on pent citer l'A. quadrilatera Lamarck, qui a même été confondu avec l'A. lactea par quelques anciens antenrs, puis, dans l'Oligocène, l'A. pretiosa Deshayes, avec ses nombreuses variétés. Notre espèce débute dans le Miocène inférieur du Bordelais, se retrouve ensuite dans les antres étages du Miocène de la Loire, de la Gironde, du Portugal, de l'Espagne, de l'Italie, de la vallée du Rhône, de la Suisse, de la Bavière, de la Styrie, de la Bohème, de la Moravie, de la Silésie, de la Transylvanie, de l'Asie-Mineure, etc. Elle passe dans le Pliocène du Nord de l'Europe et de tout le bassin méditerranéen : Algérie, Égypte, Syrie. Dans les mers actuelles, elle habite du Sud de l'Angleterre au Sénégal et dans tonte la Méditerranée. On connaît des espèces représentatives au Sénégal, aux Antilles, et dans les Océans Indien et Pacifique. Son habitat bathymétrique, varie de 4 à 400 mètres.

#### ARCA (ACAR) CLATHRATA DEFRANCE

Pl. XXX, fig. 1-16.

1795.	Area	imbricata		Poli (non Bruguière), Test. Utr. Sic., II, p. 145, pl. XXV, fig. 40-11.
1816.		clathrata		Defrance, Dict. des Sc. Nat. Suppl., II, p. 415.
1819.	_		Defr.	Lamarck, Anim. s. vert., VI, 1re partie, p. 46.
1825.	_			Basteror, Mém. Géol. env. de Bordeaux, p. 75, pl. V, fig. 12.
1829.			_	M. DE SEBRES, Géogn. Terr. tert. du Midi de la Fr., p. 140.

```
1831. Arca clathrata
                            Defr. Broxs, Italiens Tertiærgeb., p. 107.
  1835.
               squamosa
                           Lamk. Deshayes in Lamarck (non Lamarck), Anim. s. vert., 2º édit., VI, p. 474
                                     (note).
  1835.
               clathrata
                           Defr. Lamarck, Anim. s. vert. édit. Deshayes, VI, p. 478.
  1836.
                                  Philippi (non Brugnière), Enum. Moll. Sic. 1, p. 58.
               imbricata
  1837
               squamosa
                                  Dujandin, Mém. Touraine, p. 266 (56).
  1839
               clathrata
                           Defr. Grateloup, Catal. Zool. Gironde, p. 60.
  1844.
               imbricata
                                  Philippi (non Bruguière, Enum. Moll. Sic. 11, p. 42.
  1844.
               pulchella
                                   REEVE, Conch. 1con. pl. XVII. lig. 122.
  1847
               clathrata
                           Defr.
                                  MICHELOTTI, D'escr. foss. Mioc. Italie Sept., p. 101.
  1848.
                                  Bronx, Index Palmont., I, p. 93.
  1852.
                                  р'Оввідху, Prodr. de Paléout., III, Et. 26, р. 123.
  1854,

    Милкт, Paléont, de Maine-et-Loire, p. 171.

  1857.
                                  Desuaves, Traité Elém. de Conch., II, p. 360.
  1857.
               imbricata
                                   Meneguisi (non Bruguière), Paléont. Ile de Sardaigne in La Marmora,
                                    p. 420, 500, 570, pl. 6, fig. 17.
  1859.
               peregrina
                                  Libassi, Alcuni Conch. foss. Palermo, p. 10, fig. i.
  1860.
                                  Reuss, Mar. Tertiærschichten Böhmens, p. 36.
               clathrata
  1862.
                                  GAUDRY, Géol. He de Chypre, p. 295.
  1863.
                                  V. Hauer et Stache, Geol. Siebenbürgens, p. 611.
  1865.
                                  Hoernes, Foss. Molt. d. Tert. Beck. von Wien, 11, p. 340, pl. XLIV, fig. 10.
 1865.
              papillifera
                                  Hoernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien, 11, p. 338, pl. XLIV, lig. 7.
  1867.
              imbricata
                                  Weinkauff (non Bruguière), Conch. des Mittelm. I, p. 200.
  1868
              pulchella
                           Reeve Mayer, Catal. Mus. Znrich. III, p. 78.
  1868.
              clathrata
                           Defr. Mayer, Catal. Mus. Zurich, III, p. 76.
 1869.
                                 Petit de la Saussave, Catal. Test. mar., p. 64.
 1870.
                                  Aumger, Tertiærbild. der Mähren, p. 28.
 1871.
              imbricata
                                  Mayer (non Bruguière), Découverle des Couches à Congéries, p. 11.
 1873.
                           Defe. Benoist, Catal. Test, foss, de La Brède, p. 65.
              clathrata
 1873.
                                 MAYER, Veisteiner, des Helvetian, p. 16.
 1873.
                                 Coccoxi, Emm, e Sinou. Moll. mioc. Parma, p. 324.
 1876.
                                 Fontannes, Etudes géol. Haut Comtat Venaissin, p. 72 (Saint-Ariès).
 1877.
                                 Karrer, Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 161 (Baden).
 1877.
                                 Fucus, Jung. Tertierbild. Griechenlands, p. 26.
 1877.
                                 P. Fischer, Terr. tert. He de Rhodes, p. 33.
 1877.
                                 Monterosato, Catal. foss. Monte Pellegrino, p. 5.
 1878.
                          Reeve Monterosato, Enum. e Sinon., p. 7.
             pulchella
 1878.
                                 FONTANNES, Plateau de Cucuron, p. 38 (Tortonieu).
 1879.
                                 Hermite, Etude géol. Hes Baléares, p. 282.
 1880.
             clathrata
                                 Segrenza, I formaz. terz. di Reggio, p. 120 Tortonien.
 1881. Barbatia acanthis
                                 Fontannes, Moll. plioc. vallée du Rhône, II, p. 160, pl. IX, fig. 17.
                         Reeve Fortannes, Moll. plioc. vallée du Rhône, 11, p. 162, pl. IX, fig. 18, 19.
1881.
             pulchella
1881.
             clathrata
                         Defr. Coppi, Paleout. Modenese, p. 99,
1881. Arca
                                Barrin, Etudes paléont. Départ. Maine-et-Loire, p. 33.
1884.
             merilla
                                De Gregorio, Studi su talune Conch. Medit., p. 82.
1886.
                         Defr. Bexoist, Fossiles de Saint-Avit in Actes Soc. linn. Bord., p. 50.
             clathrata
1886.
                                Dollfus et Dautzenberg, Etude prélim. Touraine, p. 7.
1888.
             imbricata
                                Коветт (non Brugnière), Prodr. Fauna Moll. test, maria europ. inhab.,
1889.
                                Carr's (non Bruguière), Prodr. Fauna medit., p. 89.
1890.
                         Defr. Blankenhorn, Das Mar. Mioc. in Syrien, p. 10.
             elathrata
1890.
                                Cl. Bell, Plioc. Deposits of Britain, p. 262
1891.
                        Reeve Kobert, Conch. Cab. G. Area, p. 142, pl. 36, fig. 7-8.
            pulchella
1891.
                                Becquoy, Dautzenberg et Dollfes, Les Moll. du Roussillon, II, p. 189,
                                  pl. XXXVII, fig. 7-14.
1899
                                Pantanelli (non Bruguière), Lamellibr, pliocenici, p. 121.
            imbricata
1892.
                        Defr. Prochazka, Stratigr. Miocaengeb, Mähren, p. 344.
            elathrata
1893.
                               Rzenak, Oncophora-Schichten, p. 16.
```

in the description families d'Outher in 410

1894	Arca	clathrata	Defr.	Degrange-Touzin, Etude prélim. fossiles d'Orthez, p. 410.
1895.				FORESTI Enum. Moll. plioc. Bologna, p. 223.
1897.			_	RAULIN, Statist, géol. Landes, p. 289 (Saint-Avit), p. 299 (Saint-Paul), p. 294,
1001,				(Mandillot), p. 320 (Bastennes).
1000		imbricata		Namas (non Bruguière), Collect. Moll. plioc. Castelarquato, p. 134.
1898.			Dofo	Sacco, I Moll. Terz. Piemonte, part. XXVI, p. 8, pl. II, fig. 4-4.
1898.		clathrata		Di Stefano, Moll. foss. di Milazzo, p. 164.
1900.	_			In Stefano, Mon. 1988. di minazzo, p. 1997.
1900.				Косн, Tertiærabl. d. Siebenbürg. Neogen, p. 130 (Lapugy, Bujtur).
4901.	_			Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 36.
1903.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. snp. d'Apigné. Assoc. fr. Av. Sc. Congrès
•				d'Angers, p. 639.
1903.				Couffox, Gisement de Saint-Clément in Bull, Soc. Et. sc. d'Angers, p. 21.
1904.				Couffox, Gisement de Haguineau, p. 26.
1905.			,	Couffox, Gisement des Pierres Blanches, p. 22.
1905.			_	G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. de Gourbesville. Assoc. fr. Ar. Sc.,
10001				Congrès de Cherbourg, p. 3.
1906.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. de Beaulieu. Assoc. fr. Ar. Sc.,
				Congrès de Lyon, p. 310.
1907.				G. Dollers, Faune Malac. Mioc. sup. de Montaigu. Assoc. fr. Av. Sc.,
1007.				Congrès de Reims, p. 346.
100*		1 . 1 11	Dame	Lany, Revis. des Arca du Muséum in Journ. de Conch., LV, p. 84.
		pulchella	neeve.	C. D. J. T. L. A. A. M. Landon and P. A. Draklo, p. 15 (1 mior)
		clathrata	Detr.	G. Dollfus, L'Etage Aquitanien, p. 25 (La Brède), p. 45 (Lariey).
1912.	Barba	$atia\ (Arca)$		
		ct athrata	Defr.	Cossmann et Peyror, Conchol. néog. Aquitaine, p. 187, pl. X, fig. 40-43,
				17, 18.

« Arche grillée, Area clathvata Nob. Ou trouve à Saiut-Clément, près d'Angers, et à Nice, une arche qui a 20 millimètres (9 lignes) de largeur, et 11 millimètres (5 lignes) de longueur. Les stries dont elle est couverte longitudinalement et tvansversalement sont très fortement exprimées. Elle a beaucoup de rapports avec celles dont on trouve la figure dans l'ouvrage de Brocchi, Conch. foss. subapp., tab. XI, fig. a b c. à laquelle il a donné le nom d'Area nodulosa, et qu'on trouve à Plaisance et dans la vallée d'Andorre; mais les stries de cette derniève sont plus fines. On trouve dans le commerce une arche non fossile, qui a beaucoup de rapports avec ces deux espèces ou variétés » (Defrance).

" Testa ovalo-cuneata, cancellatim striata; natibns approximatis; pube imbricato-squamosa " (Basterot .

« Testa ovalo-transversa; depvessa, cancellatim striato-squamosa; latere postico obliquo, producto; natibus approximatis » (Dujardin).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau, Breil de Foin, Renauleau, Saint-Juvat, Le Haguineau.

Miocène supérieur : Les Pierres-Blanches, Saint-Clément, Thorigné, Sceaux, Saint-Michel, Apigné, Montaigu, Beaulieu, La Dixmerie, Gourbesville.

C'est par erreur que M. Pantanelli a regardé le nom d'A. imbricata Poli comme plus ancien que celui d'A. imbricata Bruguière. L'espèce de Poli (tome II, p. 145) a, en effet, été publiée en 1795 (c'est le tome I qui est de 1791) et celle de Bruguière (Encycl., I, p. 98) date de 1789 comme l'a indiqué M. Sherborn. L'espèce de Poli est, d'ailleurs, très différente de celle de Bruguière et n'appartient pas au même groupe.

Nous sommes convaineus aujourd'hui qu'il est impossible de séparer Γ.A. imbricata Poli et Γ.A. pulchella Reeve de Γ.A. clathrata Defrance: les pustules acrondies ne sont pas constantes, elles se détachent an moindre contact et les lamelles gaufrées sont exactement les mêmes.

L'A. clathrata est très variable sous le rapport de la forme aussi bieu que de l'ornementation et on peut distinguer les variétés suivantes.

Variété *acanthis* Fontannes (Molf. Plioc., pl. IX, fig. 47) figurée aussi par M. Sacco (I Moll. del Piemonte, pl. II, fig. 5, 6). C'est une forme transversale, oblique, à sculpture forte et carène foliacée.

Variété Davidi Fontannes (Moll. Plioc., pl. IX, fig. 18 et 19). — Très petite, à sculpture très fine, bord palléal droit ou arrondi, ornementation de la région postérieure moins développée. Forme du Pliocèue inférieur et supérieur.

Variété magnolamellosa Sacco I Moll. del Picinonte, pl. II, fig. 7-10). — Taille forte, lamelles concentriques prédominantes, ornementation de la carène posté-

rieure moins développée.

Variété gibborotunda Sacco d' Moll. del Piemonte, pl. 11, fig. 11-12 — forme eourte et gibbeuse, qui nous paraît une déformation accidentelle, plutôt qu'une variété. Quant à l'A. tauroclathrata Sacco, il nous semble appartenir à l'A. bohemica

Renss.

Origine et dispersion : L'A. clathrata se relie à toute une série d'espèces de l'Éocène : A. lamellosa, A. Lyelli, A. contorta Deshayes et de l'Oligocène : A. oligoclathrata Sacco. Il apparaît des la base du Miocène, dans l'Aquitanien du Sud-Ouest de la France et se propage dans le Miocène moyen de presque tous les pays eircumméditerranéens : vallée du Rhône, Suisse, Autriehe, Transylvanie, Moravie Syrie, Archipel, Italie septentrionale et méridionale, Sardaigne, îles Baléares. Il se trouve dans tous les gisements méditerranéens du Pliocène et M. Reid l'a déconvert dans le Pliocène inférieur de Lenham, en Angleterre. Il fait également partie de la faune du Postpliocène d'où il passe dans les mers actuelles: Méditerranée, Maroc, Madère, Sénégal, Archipel du Cap-Vert, etc.

# ARCA (ANADARA) TURONIENSIS DUJABBIA

Pl. XXX, fig. 17-31.

```
1819. Arca
               dilurii var. b
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. 1re partie, p. 45.
 1835.
                                          Lymarck, Anim. s. vert. edit. Deshayes, VI, p. 477.
                       var. b
1837.
                                         Di Janoin, Mém. Touraine, p. 267 (57), pl. XVIII, lig. 16.
               Luronica
1847.
                                    Duj. Nyst, Tableau Syn., faun. Arcac., p. 76.
              diturii, yar. turonica Duj. Brosy. Index Palgeont. 1, p. 93, 99.
1848.
1852.
                                    Duj. D'orbieny, Prodr. de Palcont. III, Et. 26, p. 123.
               Iuronica
1854.
                                         Miller, Paléont. de Maine-et-Loire, p. 170.
1857.
                                         Deshayes, Traité Élèm, de Conch. 11, p. 360, 362.
1861.
                                         GUNBEL, Geol. Beschr. Bayerische Alpen, p. 786 (Helvetien).
1865.
                                         Hoernes, Foss. Moll. des Tert. Beck. von Wien II, p. 232, pl. XLIV,
1866
                                         P. Fischer, Paléont, de l'Asie-Mineure, p. 278 Helvétien).
1868.
                                        Mayer, Catal. Musée de Zurich III. p. 15, 69.
1868
                                        Tournough, Terr. tert. de Rennes in B_+S_+G_+F_+, p. 381.
1870.
                                        Afinger, Tertiærbild, der Mähren, p. 28.
```

		COACHELTOPOGUI	S 171.	MIDGENE MOTENTIAL PROPERTY.
1870.	Area	diluvii		ROEMER (non Lamarck), Geol. von Oberschlesien, p. 402. pl. 17, fig. 2.
1871.		turonica	Duj.	Stur, Geol. der Steiermark, p. 558.
1873.		erama.		Ciofalo, Miocene di Ciminna (Sicilia), p. 2.
1873.		****		Benoist, Catal. Test. foss. de La Brède, p. 64.
1873.		MARKO		Mayer, Versteinerungen des Helvetian, p. 17.
1873.		syracusensis		Coccoxi, Enum. Syst. dei Moll. mio-plioc. di Parma. p. 322,
1010.		syrac dae nino		pl. VIII, fig. 14-16.
1874.		turonica	Dni	Tournouër, Faluns de Sos et de Gabarret, p. 17.
1874.		Turonica	Duj.	P. Fischer, Moll. du Mont Léberon, p. 144 (=? A. firmata Mayer.
1876			ναJ.	FONTANNES, Haut-Comtat Venaissin, p. 33 (Helvétien).
				LOCARD, Terr. tert. lle de Corse, p. 162.
1877.		-		KARBER, Geol. Hochquellen Wasserfeit., p. 79, 112, 168, 311.
1877		Ulasti san tamanlan		Michaud, Coq. foss. d'Hauterive, p. 22.
1877			Duj,	Tournouër, Paléout, de Biarritz et de Salies de Béarn, p. 9.
1877		turonica		
1877				Miller, Molassmeeres Bodenseegegend, p. 14, fig. 12.
1878		_		FONTANNES, Plateau de Cucuron, p. 58 (Tortonien).
1878		_		Locard, Molasse du Lyonnais, p. 431.
1878		_		CAPELLINI, II catcare di Leitha di Livorno, p. 6.
1879.				Probst, Molasse Wurttemberg-Schwabeus, p. 250.
1879.			_	7
1880.		_		Fontannes, Bassin de Crest, p. 103.
1880.	_	_		Collor, Descr. géol. environs d'Aix, p. 125.
1881.			-	Bardin, Études Paléont. Maine-et-Loire, p. 31.
1884.				Fontannes, Terr. Mioc. da Portugal, p. 24.
1887.	-	_	_	Parova, Paléont. Mioc. Sardaigne, p. 35.
1890.		_		Blankenhorn, Das Mioc. in Syrien, p. 8.
1890.		_		Blankenhorn, Das Plioc, in Syrien, p. 34.
1891.	_	ALATONIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT	_	Rosiwal, Pötzleindorfer Sande, p. 86,
1891.		_	_	Oppenheim, Neogen in Griechenland, p. 442.
1892.	Anomal	locardia		Derérer, Terr. tert. moyen côtes de Provence, X, p. 51 (Helvétien .
1893.		_		Andressow, Géotechtonique presqu'ile de Kertsch, p. 80.
1893.		_		Hilber, Pereireia Schichten von Bertele, p. 11.
1894.				RZEHAK, Fossilienfund Mährisch. Mioc., p. 9.
1894.		Value or		DE STEFANI, Observ. géol. lle de Corfou, p. 454.
1897.				Brives, Terr. tert. Bassin du Chélif, p. 117 (Sahelien).
1897.		Market Market		Douxami, Terr. tert. Dauphiné, p. 293, pl. IV, fig. 4.
1898.				Boister, Bordure tertiaire du Jura in Bull. Soc. Géol. de France,
				p. 15.
1898, .	An adar a	- in-color	_	Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte, part. XXVI, p. 24, pl. V, fig. 14,
1900, .	Arca	_		A. Koon, Die Tertierbild, d. Siebenbürg. Neogen, p. 130 (Lapugy
				Bujtur).
1901.	_	- magazini		Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyeu, p. 35.
1901.	Anadara			Torna, Marin. Mioc. fauna aus Cilicien, p. 255.
1903				G. Dollieus, Faune Malac, Mioc, sup. d'Apigné. Assoc, fr. Av.
				Sc., Congrès de Lyon, p. 659.
1903.	tn	roniensis		G. Dollfus, Cotter et Gomès, Planches de Costa, p. 34, pl. XXII, fig. 3, 4 (Aquitanien à Tortonien).
1903.		aronica		Courron, Gisement de Saint-Clément-de-la-Place in Bull. Soc. Et. sc. Angers, p. 24, fig. 3.
1002				Courron, Gisement de Haguineau, p. 24.
1903.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. de Beaulieu. Assoc. fr. Ar.
1906.				Sc., Congrès de Lyon, p. 309.
LOO?				
1907.		_		G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. de Montaigu. Assoc. fr. Av. Sc., Congrès de Reims, p. 346.
909	— tur	coniensis		G. Dolleus, L'Étage Aquitanien, p. 25   La Brède), p. 44   Lariey  .

« A. testa ovato-transversa subrhombea, ventricosa, postice subangulata; costis 26-28 angustatis apice nodulatis; area incurvata, sulcis undulatis pluribus instructa » (Dujardin).

Gisements: Pontlevoy, Thenay, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, Mirebeau, La Beurelière, Breil de Foin, Renaulcau, Villebaron, Semblançay, Hommes, La Chausserie, Saint-Juvat.

Miocène supérieur: Les Pierres-Blanches, Saint-Clément, Thorigné, Sceaux, Saint-Miehel, Apigné, Beaulieu, Montaigu, Coutigné.

L'A. turonica a été eonnu de bonne heure et a été désigné par Lamarek comme une variété b de l'A. diluvii vivant, ainsi que nous avons pu le vérifier sur les types de la collection Lamarek. Il se distingue de l'A. diluvii (A. Polii Mayer) par sa forme plus transversale, moins haute, par ses côtes plus nombreuses, son bord palléal antérieur moins proéminent et bien arrondi : cependant ces caractères sont souvent atténués chez certains exemplaires de Touraine, comme on pourra le constater d'après nos figures et il se pourrait que les deux espèces aient eu un aucêtre commun. Le nom turonica signifierait que l'espèce provient de l'étage turonien et non de la Touraine; il eonvient donc de le corriger et d'écrire turoniensis.

Le type figuré par Dujardin ne représente pas la forme la plus commune des faluns de Touraine; celle-ci est plus prolongée du côté postérieur, son bord palléal est moins saillant et sa sculpture est souvent moins granuleuse. Dujardin a indiqué que son espèce pourrait n'être qu'une variété de l'A. diluvii et que ses caractères sont extrêmement variables. L'aire ligamentaire présente parfois des sillons ondulés subhorizontaux qui ne sont dus qu'à un état d'altération des lignes d'accroissement obliques du ligament, les côtes sont plus ou moins larges, plus ou moins déprimées et leur ornementation peut s'atténuer au point qu'on rencontre des exemplaires à côtes presque lisses. Le texte de Dujardin indique de 26 à 28 côtes rayonnantes, mais on en compte 31 sur sa figuration et chez beaucoup d'individus leur nombre monte à 32.

On comprend que dans ces circonstances M. Sacco ait jugé utile de figurer un type de la Touraine (I Moll. del Piemonte, pl. V, fig. 14), avant d'établir ses variétés. Dans cette figure de M. Sacco, les côtes sont subanguleuses, carrées, aplaties et leurs bourrelets transversaux sont peu visibles. Cette forme ne paraît pas exister en Piémont, mais les figures de M. Sacco montrent qu'elle constitue un passage entre la forme transversale nommée A. siracusensis Mayer (I Moll. del Piemonte, pl. V, fig. 13) et la forme courte : var. tauroangulosa Sacco (ibid., pl. V, fig. 15, 16). Les exemplaires de grande taille et très épais constituent la variété firmata Mayer (ibid., pl. V, fig. 20). Quant à la variété subalata Sacco (ibid., pl. V, fig. 17, 18) elle nous paraît représenter des spécimens jeunes et la variété percompressa Sacco (ibid., pl. V, fig. 19) un individu déformé.

Les spécimens de cette espèce que MM. Cossmann et Peyrot out figurés comme typiques (pl. VIII, fig. 7-11) nous paraissent appartenir à la variété firmata Mayer, qui est de forte taille. Par contre ceux qu'ils ont représentés (pl. VIII, fig. 12-16), sous le nom de variété aquitanica semblent identiques aux individus les plus caractéristiques de la Tonraine.

L'A. subrostrata Sowerby (1847, Tertiary beds of the Tagns) est une espèce voisine

qui semble passer à l'A. diluvii. Les spécimens d'A. diluvii figurés par Dubois de Montpéreux (pl. VII, fig. 10) paraissent se rapporter à cette espèce de Lamarck, bien qu'ils proviennent d'un giscment miocénique. Enfin, c'est encore à l'A. diluvii qu'il faut attribuer les moulages du Pliocène de Lenham (Kent), que M. Cl. Reid a fait connaître, ainsi que les échantillons des sables noirs d'Anvers.

Origine et dispersion : Comme les auteurs italiens l'ont déjà fait observer, l'A. turonensis est caractéristique du Miocène ; les espèces du même groupe signalées dans l'Oligocène: A. Speyevi, etc., en sont bien éloignées. Il est connu du Miocène moyen et supérieur de la Loire et l'A. Dubuissoni Vasseur, n'en est probablement qu'une variété. Il existe dans le Miocène de l'Aquitaine, du Portugal, dans l'Helvétien de l'Espagne, des îles Baléares, dans tout le Miocène de la vallée du Rhône, depuis les Martigues, les environs d'Avignon et la Drôme, jusque dans la Molasse du Dauphiné, du Jura, de la Suisse, de la Souabe, des Alpes de Bavière (A. Gumbeli Mayer?). Il passe en Autriche où son développement est considérable, puis en Styrie, en Moravie, en Silésie, en Bohême (sub nom. A. diluvii Reuss, non Lamarck), en Hongrie et en Transylvanie. On le retrouve dans les grands dépôts miocéniques de l'Asie Mineure : Syrie, Cilicie, en Égypte, dans les îles de l'Archipel, les îles Ioniennes, en Sicile, en Sardaigne, en Corse, dans le Piémont et l'Apennin; enfin, sa présence a été signalée dans le Miocène supérieur de l'Algérie. Il est remplacé dans le Pliocène par l'A. diluvii, très répandu dans le bassin méditerranéen, qui débouche dans l'Atlantique à l'époque plaisancienne et se poursuit à travers le Pleistocène jusque dans les mers actuelles des mêmes régions. L'un de nous en a fait l'historique dans son travail sur le Pliocène au Nord du Tage (p. 53).

# ARCA (ANOMALOCARDIA) UMBONARIA MAYER

Pl. XXVII, fig. 13-18.

1837.	Arca	Breislaki	Dujardin (non Basterot), Mém. Touraine, p. 267 (37).
		umbonari <b>a</b>	MAYER, Coq. nouvelles des terr. tertiaires in Journ. de Conch., 1, p. 363.
			MAYER, Catal. Musée de Zurich III, p. 17, 71.
1884.	-	-	Bardin (non Basterot), Etude paléont. Maine-et-Loire, p. 64.
1888.		umbonaria Maver	Dollfus et Dautzenberg, Coq. nouv. Faluns in Journ. de Conch., XXXVI,
			p. 265 (11), pl. Xl, fig. 2.
1901.		_	Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Miocène moyen, p. 35.
		Breislaki	Couffon (non Basterot). Le Miocène en Anjou, p. 6.

« A. Testa oblonga, transversa, valde obliqua, tenni, longitudinaliter sulcata; costis 30 simplicibus, complanatis; cardine angustissimo, dentibus confertis, tennibus; umbonibus approximatis; area ligamenti angusta; margine crenato» (Duardin).

« A. testa ovalo-elliptica, transversa, inequilaterali, rentricosa, costis circiter 32, planulatis, interstitiis majoribus, lævigatis; latere antico breviore, rotundato, postico paulum attenuato, oblique subtruncato, palliari fere recto; umbonibus pertumidis, oblique recurvis. Long. 27, lat. 17 mill. » (MAYER).

Gisements : Pontlevoy (abondant), Manthelan, Bossée. Sainte-Catherine de Fierbois, La Beurelière, Breil-de-Foin.

Nous avons déjà fait en 1888 l'historique de cette espèce qui avait été confondue Société Géologique de France. — Paléontologie. — T. XX. — 8. Mémoire xº 27. — 46

par Dujardin avec l'A. Breislaki de Basterot dont elle a été séparée avec raison par Mayer, en 1861, sous le nom d'A. nmbonaria. Mais en 1868, cet auteur, revenant sur sa manière de voir, l'a considérée comme une variété de l'A. turonica. Cette nonvelle opinion est tout à fait inacceptable et nous aurait rendus perplexes si nous n'avions reçu obligeamment de M. Rollier, conservateur de la collection paléontologique du Musée de Zurich, la communication des types de Mayer, qui nous confirment dans notre appréciation. Nous avons pu constater en outre, d'après ces types, que l'exemplaire de Touraine déterminé A. girundica par Mayer n'est qu'un A. umbonaria en mauvais état et à bord palléal un peu proéminent. Le véritable A. girundica n'a d'ailleurs jamais été rencontré dans le bassin de la Loire. Nous ajouterons qu'actuellement tous les A. umbonaria de la collection du Musée de Zurich sont étiquetés de la main de Mayer: A. Breislaki et non A. turonica var. comme on aurait dû s'y attendre.

Il est nécessaire d'ajouter que MM. Cossmann et Peyrot, dans leur nouveau grand travail sur les Mollusques de l'Aquitaine, n'ont réussi à identifier ancun des spécimens de cette région à l'A. Breislaki de Basterot. Il est probable que cette espèce de Basterot est, soit l'A. turonensis, soit l'A. Daneyi Cossm. et Peyr.

On remarquera que le nom *umbonaria* n'est pas très heureux puisque cette espèce n'a pas les sommets particulièrement renflés et que, de plus, il peut prêter à être confondu avec A. umbonata Lamarck, qui appartient à un autre, groupe.

Nous hésitons à considérer comme une variété de l'A. umbonaria, l'A. Breislaki de Hoernes (Moll. des Tert. Beck. von Wien II, p. 326, pl. 42, fig. 5) qui n'est pas non plus l'A. Breislaki de Basterot. L'Arca Breislaki de Basterot mesure 20 mm. de long., 12 mm. de haut., sa forme est très oblique, ses crochets sont faibles; il est orné de 27 côtes rayonnantes aplaties, son bord palléal est crénelé et son bord cardinal long et rectiligne. Nous avons pu, en effet, examiner des spécimens du bassin de Vienne et nous avons constaté que c'est une espèce plus grande que l'A. umbonaria, plus mince, bien plus allongée, à côtes plus aplaties, à bord palléal sinueux, etc., et qui mériterait, à notre avis, de recevoir un nom spécial. MM. Pantanelli et Sacco rapportent à l'A. pectinata Brocchi, les citations de l'A. Breislaki dans les gisements italiens.

**Origine et dispersion**: Il résulte de ce qui précède que, pour le moment du moins, l'A. umbonavia pavaît spécial aux faluns de la Touraine. Nous ne le connaissous ni du Bordelais, ni d'ancune autre région.

# PECTUNCULUS (AXINÆA) DESHAYESI MAYER

Pl. XXXI, fig. 1-7.

1819. P	ectunculus <sub>i</sub>	pulvinatus :	Lamarck (ex parte), Anim. s. vert. VI, 1rc partie, p. 54.
1819?		nammiformis	Lanarck, Anim. s. vert. VI, 4re partie, p. 56.
1825.		pulvinatus	Basterot (Lamarck, ex parte), Mém. géol. env. Bordeaux, p. 77.
1833.	—	ylycymeris	Deshaves in Lyell (non Linné), Principles of Geology III, p. 40.
1835.		pulvinatus	LAMARCK (ex parte), Anim. s. verl. édit. Deshayes VI. p. 487, 496, 499.
1837.		glycymeris	DUJARDIN (non Linné), Mém. Tournine, p. 267 (57).
1837.		pasillas ?	Defardin, Mem. Touraine, p. 267 (37), pl. XVIII, fig. 14 (jeune).

1838.	Pectunculus	nilaene		GRATELOUP (non Linné), Catal. zool. foss. Gironde, p. 60.
	Feetunguias	paosas		Sismonda non Linné), Synopsis Method. 2º édit., p. 16.
1847,		pusitlus	(Duj, :	D'Orbigny, Prodr. de Paléont, III, Et. 26, p. 122.
1852.		•	(Dul.	Miller, Paléont. de Maine-et-Loire, p. 170.
1854.		maximus		HOERNES (non Linné), Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien 11,
1865,		ho ilos us		p. 316, pl. XL, fig. 1-2; pl. XLI, fig. 1-9.
4				MAYER, Catal. Mus. Zurich III, p. 403 (= pusittus Duj.).
1868.	_	turonicus .		MAYER, Catal. Mus. Zurich III, p. 414.
1868.	_	Deshayesi		Mayer, Catal. Mus. Zurich III, p. 102.
1868.	_	angustus		MAYER, Découverte des couches à Congéries dans la vallée du
1871.	_ tumakir	Deshayesi		Rhône, p. 8, 11.
1873.	_	pilosus		Bexoist (ex parte, non Linné), Catal, Syn. Test. de La Bréde, p. 63.
1874.		glycymeris		Foresti (non Linué), Catal. Moll. plioc. Bologn. 11, p. 36.
1874.		turonicus	Mayer	Tournouër, Faluns de Sos et de Gabarret, p. 17.
1877,	_			Locard, Molasse du Lyonnais, p. 138.
1877.	_	Deshayesi '		FONTANNES, Haut-Comtat Venaissin, p. 72.
1877,		ho itosus		KARRER (non Linné), Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 79, 112, 314.
1881.	_	glycymeris		Barrin (non Linné), Etudes paléont. Mainc-et-Loire, p. 28.
1884.	_	pilosus		Coppi (non Linné), Miocene medio Modenese, p. 19.
1890.		Intonu.		Gourret (non Linné), Faunc tert. mar. de Carry, p. 121.
1898.	_	bimaculatus		Sacco (ex parte, non Poli), 1 Moll. dei Terr. terz. del Picmonto, XXVI, p. 30.
1900.	_	pilosus		Kocn (non Linné), Tertiaerbild, d. Siebenbürg, Neogen, p. 130 (Lapugy, Bujtur).
1901.	_	De shayes i	Mayer	Dollerus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 37.
1901.	_	pusittus	Duj,	Dollfus et Daitzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 37.
1903,	and detailed	orbiculoides	Millet	Colffon, Gisement de St-Clément in Bull. Soc. Et. sc. Angers, p. 21.
1904.	Mary Service	maximus	_	Couffon, Gisement de St-Clément in Bull. Soc. Et. sc. Angers, p. 34.
1904.		bimaculatus		G. DOLLEUS, COTTER et GOMES (non Poli), Planches de Costa, p. 31, pl. XXII, fig. 1.
1912.	and the second	the order of		Cossmann et Peyror (non Poli), Conchol. néog. Aquitaine, p. 134, pl. V, fig. 92.

« P. testa orbiculata, transversa, subæquilatera; obsolete longitudinaliter sulcata et striata, striis tennissimis; testa seniore turgida, crassissima » (Dujardin).

« P. testa volundato-subquadrata, leviter obliqua, valde convexa, pantum inæquilaterali, crassa et solida, zonata et fulgurata; costis numerosis, æqualibus, longitudinaliter tennistriatis; latere antico late-accuato; postico perpantum attenuato, subangulato; umbonibus tumidissimis, elevatis, recurris, oppositis; area magua, obscure radiata; dentibus maximis, subbiangulatis, striatis; cicatricula musculi autici magua, subtriangulari. Long. et lat. 102 mm. » (Mayer).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, La Beurchère, Breil de Foin, Renauleau, Doné, Noellet, Linières.

Miocène supérieur : Saint-Clément, Les Pierres-Blanches, Thorigné, Sceaux, Saint-Michel, Beaulieu, La Dixmerie, Palluan.

Le grand *Pecturculus* de nos faluns a été désigné d'abord sous des noms qui ne peuvent lui être conservés, celui de *P. pulviuntus*, bien que comprenant aussi le fossile de Tonrainc, devaut être réservé à une espèce bien différente de l'Éocène et ceux de *P. glycymevis* et *P. pilosus* s'appliquant à des formes européennes actuelles

différentes. Mayer a donc en raison de distinguer notre espèce et il lui a attribué en 1868 le nom de P. Deshayesi, mais s'il avait groupé une série d'échantillons assez étendue et de différentes tailles, il se serait aperçu que son P. tuvonicus n'est que l'état jeune du Deshayesi et que le P. pusillus Dujardin s'applique à un état encore plus jeune de la même espèce. Le P. pusillus de Dujardin est d'ailleurs bien mal défini, car sa figuration ne concorde pas avec le texte, d'après lequel il serait orné de stries transversales et longitudinales très fines, alors que son image le représente comme à peu près lisse. L'ornementation décrite concorde du reste avec celle qu'on observe sur la région des sommets des spécimens bien conservés du P. Deshayesi, aussi bien que du P. cor.

Il nous a été difficile d'établir la synonymie du P. Deshayesi dont nous ne connaissons guère d'autres bonnes figurations que celles données par Hoernes : nous avons rencontré de telles divergences dans la nomenclature que nous avons dú laisser de côté toutes les citations que nous n'avons pu contrôler d'après des spécimens identiques à ceux de Touraine : nous en possédons de Grund et de Vöslau en Autriche, d'autres de la collection Foresti, provenant d'Italie, de la Superga, près Turin, de Saint-Avit (Landes) et du Portugal, gisements qui sont tous du même horizon miocénique.

Nous avons cherché autrefois à délimiter les espèces actuelles de Pectunculus auxquelles on a rapporté les espèces fossiles et il nous paraît nécessaire de dire en quoi elles se distinguent du P. Deshayesi. Nous voyons d'abord que le P. glycymeris, qui vit actuellement dans la Manche et dans le golfe de Gascogne, est régnlièrement arrondi, pen épais, pen convexe, que ses crochets sont petits, sa charmière faible et qu'il est par conséquent très éloigné du P. Deshayesi avec lequel on ne l'aurait sans doute jamais confondu si les noms glycymeris et pilosus n'avaient été employés en une confusion déplorable. Le  $P.\ pilosus$  qui habite principalement la Méditerranée est une coquille épaisse, très solide, convexe, légèrement oblique à charnière forte et crochets plus saillants que ceux du glycymeris, mais cependant encore médiocres; sa surface est oruée de sillons fins, traversés, vers les sommets. par des strics concentriques fines, déterminant une réticulation élégante. On rencontre. à la vérité, quelques spécimens qui semblent indiquer un passage au P. glycymeris et nous avons attribué à cette forme le nom de variété Bavayi. Le P. Deshayesi est, en somme, bien plus voisin du P. pilosus que du P. glycymeris, mais il en diffère cependant assez par ses crochets sensiblement plus forts, son aire cardinale sublisse chez les individus adultes, ses sillons rayonnants prédominants, espacés. ainsi que par des zones concentriques colorées, pour qu'il soit possible de le lui assimiler.

Nons n'avous pu suivre M. Sacco, ni MM. Cossmann et Peyrot, qui ont adopté le nom de P. bimaculatus Poli pour la grande espèce du Miocène de la Touraine et du Bordelais, car le véritable P. bimaculatus est une espèce actuelle de Sieile et de Grèce, tout à fait spéciale, souvent mal interprétée, mais caractérisée par sa forme bien arrondie, tout à fait équilatérale, plutôt plus large que haute, à sommets relativement très petits. Les figures de Poli représentent un individu jeune, mais nous en possédons d'énormes, dont le test très épais est orné de rayons fins et très

nombreux. Certains auteurs ont considéré bien à tort le P. bimaculatus comme n'étant qu'une variété major du P. pilosus.

On trouvera de longues dissertations sur les *Pectunculus* fossiles d'Italie, résumées par M. Pantauelli et, depnis, de nonvelles discussions sur les l'ormes européennes tant vivantes que fossiles du même genre, par MM. Ugolini, de Stefani, Monterosato, Martel, mais elles ne concernent pas directement notre espèce de Touraine.

Nous avons écarté, provisoirement du moins, le *P. pulvinatns* variété taurinensis Brongniart qui est extrêmement voisin du *P. Deshayesi*, mais plus large et qui semble passer au bimaculatus. La figuration que M. Saeco a donnée de cette variété taurinensis (I Moll. del Piemonte, pl. VIII, fig. 2), ressemble beaucoup, par ses crochets très saillants, à notre fossife des falms, mais elle ne concorde pas bien avec la figure originale de Brougniart (Terrains de Sédiment calcaréo-trappéens du Vicentin, pl. VI, fig. 16°, 16°).

Certains auteurs ont proposé de reprendre le nom de P. orbiculus Eichwald, 1830 (Lethæa Rossica, pl. IV. fig. 9°, 9°), mais il s'agit là d'une coquille bien plus petite et qui a été tout autrement interprétée par Dubois de Montpéreux.

Le P. Fichteli Deshayes, des conches de Korod, dont nous avons pu voir les types à l'École des Mines de Paris, est une forme lenticulaire également différente.

Nous avons pu nous convaincre par l'examen des échautillons de la collection Millet, conservée au Musée d'Angers, que le Pectunculus maximus Millet, 1854, est sans aucun donte possible la même espèce que le P. Deshayesi Mayer. Malgré cela, nous n'avons pas cru devoir reprendre ce nom, plus ancien que celui de Mayer, à cause de l'insuffisance de sa description que nous transcrivons ici: « Cette espèce qui a quelques rapports avee le P. pulvinatus, atteint plus de trois ponces et demi de diamètre; ses stries d'accroissement, bien marquées, sont croisées par des stries longitudinales assez prononcées. — Linière, commune d'Ambillou, Seeaux. »

Le *P. angustus* Mayer, dont nous avons en ce moment entre les mains le type, appartenant au Musée de Zurich, n'est autre chose qu'un mauvais exemplaire très vieux et corrodé, recneilli à Paulmy, du *P. Deshayesi*; sa forme est un peu plus haute et plus étroite que celle qu'on rencontre habituellement, mais il ne peut être regardé que comme une déformation individuelle et non pas même comme une variété.

Origine et dispersion: Nous sommes tout disposés à considérer le P. Deshayesi comme une forme ancestrale miocénique du P. pilosus. En effet, dès le Miocène supérieur de la Loire, les crochets s'affaiblissent, la forme devient légèrement oblique et le passage se fait au P. variabilis Sowerby = subpilosus d'Orbigny, du Pliocène inférieur, qui pent être considéré comme une forme du Nord du P. pilosus.

Quoi qu'il en soit, le *P. Deshayesi* est caractéristique du Miocène inférieur et moyen, et se reneoutre à ce niveau en Touraine, dans le Sud-Ouest de la France, le Portugal, la vallée du Rhône, le Piémont, l'Autriche et la Hongrie. Nons croyons qu'on le citera encore de bien d'autres gisements lorsque de bonnes figurations l'auront fait mienx connaître.

#### PECTUNCULUS (AXINÆA) TEXTUS DUJARDIN

Pl. XXXII, lig. 1-11.

1837.	Pectunculus	textus		DUARBIN, Mém. Touraine, p. 268 58., pl. XVIII, fig. 15 (médiocre).
1852.		_	Duj.	о Овыску, Prodr. de Paléont. III, Et. 26, p. 122.
1867.	-		_	Greppin, Essai géot. Jura suisse, p. 137.
1868.				MAYER, Catal. Musée de Zurich III, p. 51, 413.
1874.		_	-	Tournover, Faluns de Sos et de Gabarret. p. 47.
1881.		conduction of	_	Bardin, Etude paléont. Maine-et-Loire, p. 29.
1895.	t	arii costatus		MAYER-EYMAR, Coq. foss. Tert. terr. sup. in Journal de Conch., XLIII, p. 132, pl. VIII, fig. 6, 6.
1901.	t	extus	Đuj.	Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp, Miocène moyen, p. 37.

« P. testa orbiculari, lentiformi, subaquilatera; costis angustis, numerosis, sulcisque concentricis cancellata, inde costis fere granulatis, margine crenulato » (Dujardin).

**Gisements**: Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, La Beurelière, Semblançay.

Les explications dont Dujardin fait suivre sa diagnose disent « que la surface des valves est couverte de côtes saillantes, nombreuses, inégales », caractère qui n'est pas mis en évidence par sa figuration où l'ornementation forme un réseau régulier de côtes rayonnantes et de cordons concentriques d'égale valeur. Chez tous les exemplaires que nous avons pu examiner, les côtes rayonnantes sont prédominantes, irrégulières et les cordons concentriques relativement faibles. La figure de Dujardin représente un échantillon de 17 mm. Nons possédons des individus beaucoup plus grands, atteignant 56 mm.

Il faut écarter du P. textus, tel que nous le comprenons, les espèces que Mayer en a rapprochées en 1868, telles que P. striatulavis Lamarck et P. holoseviceus Reeve, qui appartiennent à la faune actuelle d'Australie. Nous ne lui voyons guère d'analogie avec le P. glycymeris qui est privé de côtes rayonnantes et ses affinités avec le P. angusticostatus, de l'Oligocène, espèce ornée de rayons élevés et anguleux, sont bien lointaines. Il est probable que Mayer avait perdu de vue le P. textus lorsqu'il créa, en 4895, son P. varii costatus sur un spécimen de Touraine que lui avait envoyé M. Ivolas, car l'examen du type qui nous est communiqué, nous donne la conviction que sa réunion au P. textus, que nous avions déjà supposée en 1901, s'impose absolument. Nous ferons encore une réserve sur les considérations qui accompagnent la fondation de cette espèce, c'est que nous ne la considérons pas comme appartenant au groupe des Pectunculus costulés (type : P. pectiniformis), mais bien à celui des Aximaa.

Origine et dispersion: La distribution géologique du *P. textus* est encore mal connue et la plupart des citations en dehors de la Touraine auraient besoin d'être contrôlées. On peut cependant admettre son existence dans le Bordelais, d'après Tournouër, MM. Cossmann et Peyrot n'en ont point parlé. Il est possible qu'on soit amené à lui rapporter un jour l'une des nombreuses formes des environs de Turin

que M. Sacco a placées faute de mieux, dans le voisinage du *P. pilosus* (pl. VII, fig. 9-12) et qui sont plus ou moins orbiculaires, bombées et costulées.

# PECTUNCULUS (AXINÆA) COR LAMARCK

Pt. XXXII, fig. 12-26.

```
Polt (nou Linné), Test. Utr. Sic. II, p. 44, pl. XXVI, fig. 1.
                   glycymeris
 1795. Area
                                         LAMARGE, Annales du Muséum, VI, p. 217 (note, type).
 1805. Pectunculus cor
                                         Вкоссы, Conch. foss. subap. 11, p. 492, pl. X1, fig. 10.
                   insubrica
 1814. Area
                   nummaria (Linn.). Brocent, Conch. foss. subap. II, p. 483, pl. XI, fig. 8.
 1814.
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. VI, 1re partie, p. 52 (vivant).
 1849. Pectuuculus violacescens
                                         Lamarck, Anim. s. vert. Vl, 1re partie, p. 52 vivant.
 1819
                   zonalis
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. VI, 1re partie, p. 35 (fossile).
 1819.
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. VI, 4re partie, p. 35 (fossile).
                   transversus
 1819.
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. VI, 1re partie, p. 56 (fossile).
                   nudicardo
 1819.
                                  Broce. Borson, Oritlogr. Piemont, t. XIX, p. 256.
 1825.
                   insubricas
                   nummarius (Linn.), Borson, Orittogr. Piemont, t. XIX, p. 256.
 1825.
                                         Borson, Orittogr. Piemont, t. XIX, p. 257, pl. XIX, fig. 2.
 1825.
                   rhomboideus
                                         Borson, Orittogr. Piemont, t. XIX, p. 257.
                   ronulæus
 1825.
                                  Lamk, Basterot, Mém. Géol. env. Bordeaux, p. 76.
 1825.
                                 Lamk, Payraudeau, Moll. de Corse, p. 63, pl. 11, fig. 1.
                   riolacescens
 1826.
                                         Risso, Hist. Nat. Europe mérid. IV, p. 345, fig. 160.
                   reticulatus
 1826.
                                         Risso, Hist. Nat. Europe mérid. IV, p. 316.
 1826.
                   pilosellus
                   nummarins (Linn.). Risso, Hist, Nat. Europe mérid. IV. p. 317.
 1826.
                                 Brocc. Risso, Hist. Nat. Europe mérid. IV, p. 318.
 1826.
                   insubricus
                                         Bronn, Italiens Tertiaergebilde, p. 108.
 1831.
                                  Defr. Broxx, Italiens Tertiaergebilde, p. 108.
                   Romuleus
1831.
                                  Lamk. Desnayes, Exp. de Morée, III, p. 440.
1832.
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. édit. Deshayes VI, p. 492 (vivant).
1835.
                   violacescens
                                         Lamarck, Anim. s. vert. édit. Deshayes VI, p. 493 (vivant).
1835.
                   zonalis
                                         Lamanck, Anim. s. vert. édit. Deshayes VI, p. 496 (fossile).
1835.
                   cor
                                         LAMARCK, Anim. s. vert. édit. Deshayes VI, p. 498 (fossile).
                   transversus
1835.
                   nudicardo
                                         Lamarck, Anim. s. vert. édit. Deshayes VI, p. 468 (fossile).
1835.
                   riolacescens
                                  Lamk, Philippi, Enum. Moll. Sic. 1, p. 61.
1836.
                                  Lamk, Dujandin, Mém. Géol. Touraine, p. 268.
1837.
                   eor
                                  Broce, Puscu, Polens Pateont., p. 182.
1837.
                   insubricus
                                 Lamk, Delessert, Rec. de Coq. décr. par Lamarck, pl. XII, fig. 2.
1841.
                   violacescens
1843.
                                         Reeve, Conch. 1con., pl. 11, fig. 9.
                                         Pullippi, Enum. Moll. Sic. II, p. 44.
1844.
1848.
                   in subricus
                                 Brocc. Broxx, Index palaeont. II, p. 937.
                                         Brown, Index palaeont, II, p. 940.
1848.
                   transversus
1848.
                   rhomboideus
                                         Bronn, Index palaeont. II, p. 939.
                                 Brocc, D'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 27, p. 484.
1852.
                   insubricus
                                 (Linn.), D'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 27. p. 184.
1852.
                   nummarius
                                         RAYNEVAL et Ponzi, Catal. foss. Monte Mario, p. 7, pl. IV. fig. omn.
                   obliquatus
1854.
                                  Lamk. Desnayes, Traité Elém. de Conch. II, p. 330, 334.
1857.
                   cor
1862.
                   insubricus
                                 Broec, Gaibry, Géol. He de Chypre, p. 29%.
                                 Lamk, V. Hauer et Stache, Geol. Siebenbürgen, p. 641.
1863.
                   cor
                   in subricus\\
                                 Broce. Weinkauff, Conch. des Mittelm, I. p. 187.
1867.
                                         Mayer, Catal. Musée de Zurich III, p. 104.
1868.
                   saucatsensis
                                 Lamk, Mayen, Catal. Musée de Zurich III, p. 106.
1868.
                   violacescens
                                         Mayer, Catal. Musée de Zurich III, p. 107.
1868.
                   gallicus
                                 Broce, Manzoni, Conch. subap. Pisa Biaia. p. 31.
1868.
                   insubricus
                                         Пюльсо (non Gmelin), Moll. mar. España, p. 13/4, pl. LXXIII, fig. 2, 3.
1870.
                  aaditanus
                                 Brocc. Nicaise, Catal. foss. Prov. d'Alger, p. 90.
1870.
                  insubricus
```

1871.	Pectunculus <sub>.</sub>	violacescens	Lamk,	MAYER, Découverte de couches à Congéries dans la vallée du Rhône p. 11.
1873.		cor	Lamk.	Benoist, Catal. syn. Test. de La Brêde, p. 62 (= saucatsensis).
1873.		insubricus	Brocc.	Ciofalo, Miocene di Ciminna (Sicile), p. 2.
1873.	_	violacescens	Lamk.	Coccoxi, Enum. Moll. plice., mice. Parma, p. 326.
1873.		_	_	MAYER, Versteinerungen des Helvetian, p. 17.
1873.	_	Gallicus		MAYER, Verst. des Ilelvetian, p. 17.
1873.	_	inflatus		MAYER   ex-parte, non Brocchi), Verst. des Helvetian, p. 17.
1871.	_	insubricus	Broc.	Foresti, Catal. Moll. Bologn. 11, p. 36 (excl. var. inflata).
1876.	_	riolacescens	Lamk,	Tournouër, Patéont, de Biarritz et de Salies de Béarn, p. 8.
1876.			_	Fontannes, Haut-Comtat Venaissin, p. 72 (Saint-Ariès).
1877.			_	P. Fischer, Terr. tert. ile de Rhodes, p. 16.
1877,				Monterosato, Catal. foss. Monte Pellegrino, p. 5.
1877.		insubricus	Brocc,	Depontabler, Foss. Plioc. de Cannes, p. 783.
1877.	_			Miller, Molassen Bodenseegegend, p. 45, fig. 13 (mala).
1877.		riolacescens	Lamk,	Issel, Foss, mar. di Genova, p. 46.
1879.			_	Hermite, Etude géol, îles Baléares, p. 282.
1879.		insubricus	Вгоес	. Probst, Molasse Württemberg-Schwabens, p. 250.
4880.				Seguenza, I Formaz, terz, di Reggio, p. 52 (Aquitanien, p. 121
				(Tortonieu), p. 282 (Astien, p. 322 Sicilien), p. 360 Saharien).
1881.		violacescens	Lamk,	Copp., Paleout. Modenese, p. 100.
1881.	_	cor		Bardin, Etude paléout. Maine-et-Loire, p. 29.
1882.	_	insubricus		Fontannes, Moll. Plioc. vallée du Rhône. p. 175, pl. Xl, fig. 3 yar.).
1886.	<del></del>	cor		Benoist, Foss. de Saint-Avit, p. 50.
1888.	_	insubricus		. Ковил, Prodr. Faunæ Moll. test. maria europ. inhab., p. 416.
1889.	_		_	Caucs, Prodr. Faunæ medit., p. 91.
1891.		violacescens	Lamk	BUCGUOY, DAUTZENBERG et DOLLTUS, Les Moll. du Roussillon, II,
				p. 205, pl. XXXVI, fig. 1-7.
1891.	_	insubricus	Broce.	Blankenhorn, Mar. Plioc. in Syrien, p. 34.
1892.				Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 133.
1894.	Axinæa	riolacescens	Lamk	. Jousseaume, Foss. Isthme de Corinthe, p. 399.
1895.	Pectunculus			Abbuni, Conch. plioc. d'Albenga, p. 204.
1897.		cor	Lamk.	Rarlin, Statist. geol. Landes, p. 296 (Ozourt), p. 294 (Mandillot)
				violacescens Lk., p. 299 (Saint-Paul).
1898.		riolaces cens	tamk.	MAYEB-EYMAR, Fauna Sahar, Kairo, p. 65.
1898.		inflatus		MAYER-EYMAR (non Brocchi), Faune Sahar, Kairo, p. 65.
1898.		violacescens	Lamk.	Brives, Terr. tert. Bassin du Chélif, p. 446 (Saharien).
1898.				ALMERA et BOFILL, Moll. plioc. Cataluña, p. 127.
1898.	Axinxa	iusubrica	Brocc,	Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte XXVI, p. 33, pl. VIII.
				fig. 14-21.
1899.	Pectunculus 5 cm	in subricus		Ugolini, Boll. Malac, Ital. XX. p. 138.
1900.	_	riolaces cens	Lamk,	De Stefano, Moll. foss. di Milazzo, p. 164.
1900.	_		-	Pallary, Coq. mar. d'Oran in Journ. de Conch., XLVIII, p. 386.
1900.		cor•	_	Коси, Tertiaerabl. d. Siebenbürg. Neogen. p. 130 (Lapugy, Bujtur).
1901.		riolacescens		Dollfus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp, Mioc, moyen, p. 37.
1903.	_	in subricus	Broce.	G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. d'Apigné. Assoc, fr. Ar. Sc.
1002				Congrès d'Angers, p. 659.
1903	_	_	_	C. CREMA, Piano Siciliano del Crati (Calabria), p. 11.
1904. 1904.		_	_	Bené, Géol. env. de Sfax in Fenille des Jennes Nat., nº 408, p. 14.
		_	_	Dolleus, Cotten et Gomès, Planches de Costa, p. 53, pl. XXI, fig. 8, 9.
1907.			_	DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gîtes l'ossilifères du Sahel d'Alger,
1900				p. 498.
1907.	_		_	CERULLI IBELLI, Fauna Malac. Mariana, I, p. 424, pl. X, fig. 10;
1907.		niologo com -	Loud	pl, Xl, fig. 1-9.
1909.		violacescens - cor	Latink,	Courron, Le Miocène en Anjou, p. 6 (La Beurelière).
1000.		COI	_	G. Dollers, Étude crit. Ioss. Bordelais, in Actes Soc. linn. Bord., LXII, p. 13, pl. III, fig. 7-14; pl. IV, fig. 1-9.

1909,	Pectunculus	cor		Dollfus et Cotter, Le Pliocène au Nord du Tage, I, p. 59, pl. VI, fig. 4, 2, 4.
4909.		_		G. Dolleus, L'Étage Aquitanien, p. 45 (Lariey).
1912.	_		_	Cossmann et Peyror, Conchol. néog. Aquit., II, p. 131, pl. VI, fig. 13-46

« Pectunculus cor — Testa inæquilateralis, subcordata, ventricosa, obsolete sulcata; area ligamenti sulcis profundis excavata. Environs de Bordeaux » (Lamarck, 1805).

« Pectunculus cor. — Testa obliqua, cordata, tumida, subinwquitatera; sulcis longitudinalibus distinctiusculis; umbonibus subturgidis. Environs de Bordeaux » (Lamarck, 1819).

« Pectunculus violascescens. — Testa orbiculato-cordata, tumida, griseo rubroque violacescente ; sulcis longitudinalibus distantibus; pube orata, fusca. » Sans localité (Lamarck, 1819).

« Arca insubrica. — Testa inflata, inæquilatera, striis subtilissimis longitudinalibus exarata, natibus incurvis prominentibus, latere antico depresso, area cordiformi glabra notato. Val d'Andona » (Brocchi, 1814).

« Pectunculus cor. Lamk. — Testa obliqua, cordata, tumida, subinæquilatera; sulcis longitudinalibus distinctiusentis striisque concentricis inæqualibus, confertis, punctulatis; umbonibus subturgidis, rectis. Tonraine » (Dujardin).

Gisements: Pontlevoy, Thenay, Manthelan, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sainte-Maure, Sepmes, Grillemont, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Charnizay, La Beurelière.

Miocène supérieur : Apigné, Beaulieu, Montaigu.

Les difficultés de nomenclature du P. cor remontent à Lamarck qui a donné plusieurs noms à des spécimens vivants et fossiles, erreur qui s'explique par la variabilité de cette espèce. Nons nous en sommes occupé à diverses reprises et nous avons représenté des exemplaires de la forme typique du Bordelais (Soc. linn. Bord., pl. IV (XIV), fig. 1-4): e'est une eoquille grande, haute, oblique dont la var. major (pl. III, fig. 7), de Dax, explique la confusion possible avec le P. pilosus. Il faut remarquer que le type du P. insubricus Brocchi concorde très bien avec celui du P. cor de Lamarck et qu'il n'en est même pas une variété. Voici l'énumération des principales variétés du P. cor qui ont reçu des noms:

Variété transversa Lamarek. — Forme elliptique, renflée, du Plaisaneien (voir Sacco, pl. IX, fig. 1-3 et G. Dollfus, pl. IV, fig. 5-8). C'est la variété fossile qui se rapproche le plus du P. violacesceus Lamk., de la faune actuelle.

Variété rhomboidea Borson.—Taille médiocre, forme lourde, analogue au P. nudicardo Lamarck (voir Sacco, pl. IX, fig. 4-6). Elle constitue aussi un acheminement vers la variété brevis G. Dollfus. Le P. gullicus Mayer se rapporte à cette variété.

Variété obliqua Rayneval et Ponzi. — C'est la variété b du P. cor Lamarck. Elle est très abondante au Monte Mario, près de Rome, et elle est connue dans la faune actuelle de la Mer Adriatique (Moll. du Roussillon, pl. XXXVI, fig. 5).

Variété zonalis Lamarck.—Subéquilatérale, ayant conscrvé des traces des zones concentriques eolorées en brun sur fond clair (Sacco, pl. IX, fig. 7; Moll. du Roussillon, pl. XXXVI, fig. 6, 7; sub nom. var. solida); Bordelais (G. Dollfus, pl. III, fig. 10; Cerulli Irelli, pl. VIII, fig. 10).

Variété corbis G. Dollfus.—Extrêmement transversale, peu épaisse, à crochets atténués (G. Dollfus, Bord. pl. III, fig. 8), qui paraît voisine de la variété radiata Pallary,

fondée sur des exemplaires d'une coloration particulière. Nous croyons pouvoir rapporter à cette variété le P. saucatsensis Mayer.

Variété brevis G. Dollfus (Bord. pl. XI, fig. 3). — Très haute, transversale, cette forme semble avoir été désignée en Touraine comme étant le P. obtusatus Partsch, dont Hærnes avait déjà soupçonné la parenté avec le P. cor.

Variété subalpina Fontannes (Plioc. Vallée du Rhône, pl. XI, fig. 3). — De taille assez grande, de forme subquadrangulaire, à crochets très robustes, bien développés.

Il faut laisser de côté la variété Romutæa Brocchi, fondéc sur des exemplaires spathisés, sans signification. Quant au P. inflatus Brocchi, c'est une espèce nettement distincte, fortement tronquée à l'extrémité postérienre et qui est plus voisine du P. pilosus que du P. cor. Enfin, nous rappellerons que Jeffreys, après avoir examiné la collection de Brocchi, en 1884, a rénni l'Arca undata Brocchi à l'A. nummaria Linné, affirmant que Linné avait en vue sous ce dernier nom le Pectunculus violacescens Lamarck (voir Hanley: Ipsa Linn. Conch.).

MM. Cossmann et Peyrot envisageant l'espèce d'une façon très différente de nous, pensent que le *P. cor* est confiné dans le Miocène inférieur et Moyen du Bordelais. Ils indiquent le *P. pulvinatus* de l'Eocène parisien comme forme ancestrale.

Origine et dispersion: Le P. cor est commun dans le Miocène de la Touraine, mais les exemplaires typiques y sont plutôt rares. Il est abondant dans le Miocène du Sud-Ouest et, au Portugal, c'est la forme typique qu'on rencontre dans le Miocène de Cacella et la variété transversa dans les dépôts plaisanciens au Nord du Tage. On le suit dans le Miocène des îles Baléares, de la vallée du Rhône, de la Suisse et de la Souabe, mais il n'atteint pas le Bassin de Vienne, où il est remplacé par le P. obtusatus.

Cependant on en a retrouvé des exemplaires authentiques en Transylvanie. Il existe aussi dans le Miocène de l'Italie du Nord et du Sud et peut-être en Égypte. Nous n'en trouvons ancune citation certaine dans le Pliocène du Nord de l'Europe, mais à cette époque son développement est très grand dans le bassin méditerranéen : France, Espagne, Italie, Grèce, Syrie, Tunisie, Algérie. Le *P. cor* joue également un rôle important dans les plages soulevées du pourtour de la Méditerranée ; il y forme parfois, à lui seul, des amas subfossilisés endurcis et étendus ayant conservé des traces de coloration.

Dans les mers actuelles, son habitat est principalement méditerranéen, mais il vit aussi sur les côtes du Portugal, du Nord de l'Espagne, au Maroc, et aux îles du Cap-Vert.

# LIMOPSIS RECISA DEFRANCE sp. (PECTUNCULUS)

Pl. XXXI, fig. 11-20.

1826. 1842.	Pectunculus —	recisus Aradasi	Defrance, Dict. des Sc. Nat. XXXIX, p. 224 (Thorigné). Testa, Due nuove specie conch. dei dint. di Palermo in Giornale l'Oro-
			teo, nº 6 (teste Sacco).
1857.		semiauritus	Deshaves, Traité Elém. de Conch. II, p. 330, pl. XXXIII fig. 25-27.
1868.	Trigonocælia	Semperi	MAYER, Catal. Musée de Zurich III, p. 121.
1873.	_		Coccoxi, Enum. Sinon Woll Wice Pages a 220

1877	Limopsis	Aradasi	Testa.	Seguenza, Stud. Stratigr. form. plioc. Ital. meridionale in Boll. Com.
1.,,				geol. Ital., VIII, p. 284.
1878.	_	_	_	Parona, Plioc. Oltrepò Pavesc, p. 93.
1880.			_	Seguenza, I Formaz, terz. di Reggio, p. 120 (Tortonien), p. 282 (Astien).
1886.		recisus	Defr.	Dollfus et Dautzenberg, Étude prélim. Faluns Touraine, p. 6.
1893.	_	Aradasi	Testa,	PANTANELLI, Lamellibr, pliocenici, p. 137.
	Pectunculina			Sacco, I Moll, dei Terr, terz, del Piemonte AAVI, p. 41, pl. A, lg. 4-11.
	Limopsis	recisus	Defr.	Dolleus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 38.
1905.				G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. de Gourbesville. Assoc. fr. Av. Sc.,
10011.				Congrès de Cherbourg, p. 365.
1906	Pectunculus	recisus	Defr.	Dollfus et Dautzenberg. Palwont. Universalis, nº 404, fig. 4-11.
	Limopsis	_		G. Dolleus, Faune Malac. Mioc. moyen de Beaulieu. Assoc. fr. Av.
2000.				Se., Gongrès de Lyon, p. 310.
1907.		Aradasi	i Testa,	DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gites fossilifères du Saheld'Alger, p. 498.
1907.		recisus	Defr.	G. Dollfes, Faune Malac. Mioc. de Montaigu. Assoc. fr. Av. Sc.,
				Congrès de Reims, p. 347.
1907.	_	anomala	٦.	Couffon (non Eichwald), Le Miocène en Anjou, p. 6 (Renauleau),
				p. 26 (Saint-Clément, les Pierres-Blanches, Sceaux).
	_			

« PÉTONCLE COUPÉ (Pecten recisus). Cette espèce a encore des rapports avec les deux précédentes (Pectunculus auritus Brocchi et Pect. obliquus Defr.); mais elle en diffère par un de ses côtés qui n'a que trois à quatre lignes de longueur. On la trouve à Thorigné, près d'Angers » (Defrance).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, Renaulean (assez rare partout).

Miocène superieur: Les Pierres-Blanches, Saint-Clément, Seeaux, Beaulieu, Montaigu, La Dixmerie, Vieillevigne, Pigeon-Blanc, Gourbesville.

Le nom spécifique de cette espèce est assez délicat à choisir ; celui de recisus Defr. qui est certainement le plus ancien, peut toutefois être conservé malgré la pauvreté de sa description originale, nou accompagnée de figure, parce qu'il ne reste plus aucun doute sur son identification depuis la publication des types de la collection Defrance dans Palæontologia Universalis. On rencontre ensuite, par ordre de date, le nom de P. Aradasi donné par Testa à une coquille d'Altavilla, mais ce nom a été publié dans un Journal de Palerme que nous n'avons pu voir. Il existerait, paraît-il, un tirage à part de ce travail intitulé : « Pettoncolo d'Aradas --- lettera di D. Testa ». Palermo, 8 p. et 1 pl. La restauration de ce nom d'Aradas est due à Seguenza, 1877. Le nom de P. semiauritus Deshayes n'a pas été accompagné de description, mais il en existe une figure, assez médiocre, dans le Traité élémentaire de Conchyliologie et il est curieux que ce nom soit resté absolument sans écho. Tous ces noms étaient ignorés de Mayer lorsqu'il publia en 1868 son Trigonoccelia Semperi, correctement décrit, mais non figuré. MM. Pantanelli et Sacco qui ignoraient les noms de Defrance et de Deshayes au moment de leurs études, ont désigné l'espèce sous le nom d'Aradasi Testa et M. Sacco en a, le premier, fourni des figures satisfaisantes. Nous ne parlerons pas d'autres noms manuscrits de Michelotti et de Doderlein.

Il ne nous est pas possible de placer, comme l'a fait M. Sacco de L. recisa dans le genre Pectunculina d'Orbigny, dont le type est le Pectunculus scalaris Sowerby, espèce qui ne présente pas la conformation spéciale de la charnière de notre espèce.

Le *L. recisa* se distingue du *L. aurita* Brocchi par sa charnière nettement dissymétrique, par son ornementation réticulée, ainsi que par les deux gros plis de sa région postérieure. Il diffère du *L. anomala* Eichw. par son ornementation composée d'élé-

ments rayonnants et concentriques d'égale valeur et, enfin. par sa forme bien ovale et non subtrapézoïde.

Mayer a bien indiqué le *L. anomala* en Touraine, mais l'échantillon qui porte ce nom dans sa collection, et que nous avons sous les yeux en ce moment, n'est autre chose qu'un *L. recisa* en mauvais état.

Origine et dispersion: La distribution géologique du L. recisa est encore mal connue. On pourrait peut-être trouver sa forme ancestrale chez le Trigonocœlia striata Alex. Rouault (Descr. Eocène des environs de Pau, 1849, p. 13, pl. XIV, fig. 19) on chez le Limopsis subcancellatus d'Orbigny, de l'Oligocène. Le L. recisa n'est pas très rare dans le Miocène moyen et supérieur de la Loire, mais il n'a pas été signalé jusqu'à présent dans le Bordelais. Deshayes l'a mentionné du bassin de Vienne. En Italie, on le rencontre dans le Miocène supérieur (Tortonien) où il est assez commune et dans les deux étages du Pliocène du Nord et du Midi. Enfin, on le connaît du Pliocène de Sicile et d'Algérie. Il n'existe rien d'analogue dans la faune actuelle.

# LIMOPSIS ANOMALA EICHWALD sp. (Pectunculus)

PI, XXXIII. fig. 1-10.

```
1814. Area granulata
                                    Brocem (non Labrarck), Conch. foss. subap. II, p. 485.
1825. Pectunculus granulatus
                                    Borson (non Lamarck), Orittogr. Piemont., p. 124 (256).
1830.
                   anomalus
                                    Elemwald, Naturhist, Skizze von Lithauen, Volhynien u. Podolien, p. 211.
1836
                   pygmwus
                                    Philippi (non Lamarck), Enum. Moll. Sic. 1, p. 63, pl. V, fig. 5.
1839.
                                    Міспесотті, Brevi cenni resti Aceph., р. 43.
1839. Trigonocœlia decussuta
                                    Nyst et Westendorp, Nouv. Recherches coq. foss. d'Anvers, p. 43,
                                      pl. II, fig. 16.
1874. Pectunculus puquaeus
                                    Phillippi (non Lamarck), Ennm. Molf. Sic. 11, p. 45.
1845. Trigonocalia decussata
                                    Nyst, Coq. et Polyp. foss. Belgique, p. 245, pl. VII, fig. 7.
1847. Limopsis
                  pyymwa
                               Ph. Sismonda, Synops. Method. 2e edit., p. 13.
1848. Trigonocœlia
                                    Bronn, Index Palcont. 11, p. 1283.
1851. Limopsis
                                    Wood, Crag Moll. II, p. 71, pl. 1X, fig. 3.
1852. Pectunculus subcancellatus
                                    D'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 26, p. 122.
1852. Limopsis decussata N. et W. D'Orbigny, Prodr. de Paléont, III, Et. 26, p. 121.
         -- pygmæa
                               Ph. D'Orbigny, Prodr. de Paléont, Ill, Et. 27, p. 484.
1853. Trigonocœlia anomala
                                   Eighwald, Lethæa Rossica, Ill, p. 75, pl. IV, fig. 10.
1862. Limopsis pygmaa
                              Ph. Doderlein, Cenni geol. Mioc. Ital. centr., p. 14. .
1865.
               anomala
                           Eichw. Hoernes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien II, p. 313, pl. XXXIX,
                                     fig. 2, 3.
1868. Trigonocœlia —
                                   MAYER, Catal. Musée de Zurich III, p. 38, 120.
1868. Limopsis pygmwa
                              Ph. Manzoni, Saggio Conch. foss. subap., p. 33.
                                   Woon, Crag Moll., suppl. I, p. 117.
1873. Trigonocœlia anomala Eichw. Coccom, Enum. Syst. Coq. Mioc. Parma, p. 328.
1877.
                                   P. Fischer, Terr. tert. He de Rhodes, p. 33.
1878. Limopsis
                                   Lorié, Contrib. Géol. Pays-Bas, 1, Forages, p. 143, pl. II (IV), fig. 11.
1880.
                                   Seguenza, Le Formaz, terz. di Reggio, p. 424 (Tortonien), p. 282 (Astien).
1881.
                                   Coppi, Paleout. Modenese, p. 101.
1883
                                   Gorrsone, Die Moll. Fauna Holsteins, p. 10.
1884
        Area
                  granulata Brocc. Jeffueys, Brocchi's Collect. of Shells, Quart. J. G. S., p. 32.
1886. Limopsis
                  anomala Eichw. Dollets et Dautzenberg, Etude prélim. Coq. Faluns Touraine, p. 8.
1892
                                   Lehmann, Die Lamellibr. Mioc. Dingden, p. 214.
1893.
                                   Rzenak, Oncophora Schichten, p. 16.
1893
                                   Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 138.
```

1897. Limopsis anomala Eichw. Raulin, Statist. géol. Landes, p. 342 (Saubrigues).
1898. — — Sacco, I Moll. dei Terr. terz. del Piemonte XXVI, p. 41, pl. X, fig. 41-18.
1898. — — Namas, Collect. Moll. plice. Castelarquato, p. 457.
1905. — G. Dollect, Faune Malac. Mice. sup. de Gourbesville. Assoc. fr. Av. Sc., Congrès de Cherbourg, p. 363.
1906. — pygmæa Ph. G. Dolleus, Faune Malac. Mice. sup. de Beaulieu. Assoc. fr. Av. Sc., Congrès de Lyon, p. 310.
1907. — anomala Eichw. Cerulli Irelli, Fauna Malac. Mariana 1, p. 422, pl. Xl, fig. 13-15.

« Testa minima, tvapezoidalis, cardine recto, lateribus dentibus externis umjoribus numerosis; margine inferiore dilatato, uno latere protracto, denticulato; testa vix duo lineas lata, extus transversim striata, striis longitudinalibus tennissimis, transversas decussantibus » Eichwald).

"Testa minuta, obliqua, inequilatera, subtrapeziformi, gibbosa, crassa, auriculata, extus concentrice fasciata, striis radiantibus tenuissimis decussantibus; area plana; fossula mediana triangulari, bene distincta; cardine horizontali, dentibus in parte autica quinque subrectis, in postica quinque obliquis armato; margine interno undique crenulato, crenulis elegantibus, obliquis, in parte postica prominentioribus, elongatis ornato » (Hærnes).

## Gisements. — Pontlevoy, Charnizay (très rare).

Miocène supérieur : Gourbesville, Beaulieu, La Dixmerie.

Il faut reconnaître que le L. anomala était difficile à identifier d'après la seule diagnose de 1830 et même d'après sa figuration de 1853, qui est médiocre. Cependant des échantillons étaient répandus dans les collections, ce qui a permis à Bronn d'assimiler à cette espèce le Trigonocælia decussata Nyst et le Pectunculus pyg-

mæus Philippi.

La figure donnée par Philippi est également médiocre et sa description a pu tromper beaucoup d'auteurs. Le nom *P. pygmæus* ne pouvait d'ailleurs être conservé à cause d'un *P. pygmæus* Lamarck, plus ancien et différent. Goldfuss a attribué ce même nom de *P. pygmæus* Phil. à une espèce, aussi bien différente, de l'Oligocène de Cassel et qui est devenue *Limopsis retifera* Semper. Il y a lieu d'éliminer le *Pectunculus corrugatus* de Calcara dont la figure nous paraît représenter un *Limopsis auritus*.

M. Sacco a considéré le *P. minutus* Philippi comme une variété du *L. anomala*, mais il doit y avoir en là un malentendu et nous croyons qu'il a voulu parler du *P. pygmwus* Ph., qui est, en effet, une forme de l'espèce d'Eichwald. Le *P. minutus* Ph. est certainement fort différent du *P. pygmwus* quoiqu'en dise M. Pantanelli ; c'est une espèce plus petite, nettement ovalaire, moins bombée, à oreillettes moins marquées, à charnière régulière, qui a été retrouvée à l'état vivant par Jeffreys et reconnue identique au *L. bovealis* Woodward; d'après M. Kobelt, elle ne différerait pas non plus du *L. cristata* Jeffreys.

Les figurations du *L. anomala* fournies par Wood, Nyst, Lorié, Cerulli-Irelli, sont bien concordantes et l'espèce est maintenant facile à reconnaître. M. Sacco a distin-

gué les variétés suivantes :

Variété caucellata Michelotti (Sacco, pl. X. fig. 19-21). — Petite forme un peu ovalaire, à ornementation presque effacée, qui n'est pas très éloignée du L. calabra Seguenza, 1880.

Variété devtolievis Sacco (pl. X, fig. 22, 23). A test plus épais, surface presque lisse, forme déprinée.

Variété pygmæn Philippi (Sacco, pl. X, fig. 11-18). — Plus petite que le type de Lithuanie, à test plus mince, forme moins oblique. Cette variété est extrèmement commune dans le Pliocène de mer profonde de la province de Reggio.

Il existe une variété Reinvarti Cantraine, sur laquelle nous ne sommes pas renseignés et, enfin, Seguenza a multiplié les noms en créant : L. clathrata, L. fragilis, L. tenuis, qui ne font que confirmer la plasticité de cette petite espèce dans ses diverses conditions d'habitat.

La variété capsula Cossmann, 1893 (Cossmann et Peyrot : Conchol, néog, Aquitaine, 4912, p. 203, pl. VI, fig. 21-25), du Burdigalien, a une ornementation concentrique un peu plus accentuée.

Nous avons indiqué précédemment que la coquille de Touraine, de la collection du Musée de Zurich, étiquetée L. anomala par Mayer, est une valve fruste de L. recisus.

Origine et dispersion: On peut citer des formes voisines plus anciennes, telles que L. nanus Desh., de l'Eocène parisien, et L. costulatus Goldf., de l'Oligocène d'Allemagne, mais le L. anomala n'apparaît que dans le Miocène de l'Allemagne du Nord, du bassin de la Loire, de l'Adour, de toute l'Italie : Piémont, Apennins, Calabre, de la Sicile, de l'Autriche, de la Hongrie, de Moravie, de Volhynie, etc. A l'époque du Pliocène, son étendue est également grande : on le rencontre dans le bassin du Nord : en Belgique, en Hollande, en Angleterre, dans le bassin du Sud : en Piémont, dans le Livournais, la province de Rome, la Calabre, la Sicile et l'Archipel. Il disparaît avec le Pleistocène.

#### Famille: NUCULIDÆ

#### NUCULA NUCLEUS LINNÉ Sp. (ARCA)

Pl. XXXIII, fig. 21-26.

```
1758, Area nucleus
                                    Linné, Syst. Nat. edit. X, p. 695.
                                    Linne, Syst. Nat. edit. XII, p. 1143.
1767
1778. Glycymeris argentea.
                                    DA COSTA, Bril. Conch., p. 470, pl. XV, lig. 6, de droite.
                   nucleus Linn, Chematz, Conch. Cab. VII, p. 241, pl. LVIII, fig. 5744, 5748
1784. Area
1792.
                   margaritacea .
                                    BRUGUIERE, Encycl. Méthod. I, p. 109, pl. CCCXI, fig. 34, 38.
1795.
                             Linn. Pou, Test. Utr. Sic. II, p. 245, pl. XXV, fig. 8, 9.
                   nucleus
                                    Brocom, Conch. foss. subap. II, p. 480 (var. minor).
1814.
1849.
      Nucula margaritacea
                            Brug. Lamanck, Anim. s. vert. VI, 1re partie, p. 59.
                             Linn. Turrox, Dithyra brit., p. 176, pl. XIII, fig. 4.
1820
              nucleus
1825.
              margarilacea Brug. Bastenot, Mém. géol. env. de Bordeaux, p. 78.
1831
                                    Broxx, Italiens Tertiaergebilde, p. 410.
1831.
                                   Dubois de Montpéreux, Conch. foss. Plateau Wolhyni-Podolien, p. 68,
                                      pl. VII, fig. 35, 36.
1833.
                                    Desnayes, Exp. de Morée, III, p. 109.
1834.
                                   Goldfess, Petrefacta Germania II, p. 158, pl. CXXV, fig. 21.
1835
                                   Lamarck, Anim. s. vert. édit. Deshayes, VI, p. 506.
1836.
                                   Риплен, Enum. Moll. Sic. 1, p. 64, 65, pl. V, fig. 8.
1837.
                                   Prisca, Polens Paleont., p. 63, pl. Vl. fig. 8.
1844.
                                   Philippi, Enum. Moll. Sic. II, p. 45.
```

```
1874. Nucula margaritacca Brug. Nyst. Descript. Coq. foss. Belgique, p. 229, pl. XVII, fig. 9.
                                   Bronn, Index Palaeont. II, p. 823.
1848.
                              Linn. Forbes et Hanley, Brit. Moll. II, p. 215, pl. 47, fig. 7, 8.
1849.
          - nucleus
                                    Forbes et Hanley, Brit. Moll. II, p. 220, pl. 47, fig. 4, 5; pl. 48, fig. 7.
1849.
              radiata.
                             Linn. Wood, Crag Moll. 11, p. 85, pl. X, fig. 6.
1850.
          - nucleus
                                    p Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 26, p. 121; Et. 27, p. 484.

    podolica.

1832.
                             Brug. Eighwald, Lethaa Rossica III, p. 72, 415.
1853.
              margaritacea
                              Linn. Desuayes, Traité Elém. de Conch. 11, p. 308, pl. XXXIV, fig. 44-43.
1856.
              nucleus
                                Reuss, Mar. tert. Böhmens, p. 245.
1860.
                                    Gumbel, Geogn. Beschr. Bayer. Alpen, p. 762, 786.
1861.
                             Brug. Gaudry, Descr. géol. ile de Chypre, p. 294.
1862.
              margaritacea
                                    Hauer et Stagne, Geol. Siebenbürg., p. 641.
1863.
                              Linn, Hoernes, Foss. Moll. des Tert. Beck. von Wien II, p. 297,
              nucleus
1865.
                                       pl. XXXVIII, fig. 2.
                                    Weinkauff, Conch. des Mittelm. 1, p. 204.
1867.
                                    Appelius, Catal. Conch. foss. Livorno, p. 240, 228, 232, etc.
1870.
                                     Aumgen, Tertiærbild. der Mähren, p. 28.
1870.
                                    Hidalgo, Mol. mar. España p. 137, pl. LXXII, fig. 5.
 1870.
                                     Monterosato, Conch. foss. Monte Pellegrino, p. 22.
1872.
                                     MAYER, Versteinerungen des Helvetian, p. 47.
 1873.
 1873.
                                     Benoist, Catal. Test. foss. de La Brêde, p. 61.
                                    Coccost, Molf. mio-plice, Parma, p. 330.
 1873.
                                     Wood, Crag Moll. 2c Suppl., p. 213, pl. X, fig. 3 (var.).
 1874.
                                     FORESTI, Moll. Plioc. Bologn. II, p. 38.
 1874.
                                    P. Fischer, Terr. tert. Ile de Rhodes, p. 16.
 1875.
 1875.
                                    Bellard, Monogr. Nuculidi del Piemonte, p. 5.
                                     Tournovër, Foss. tert. He de Cos, p. 25.
 1876.
                                     Monterosato, Catal. Conch. foss. Monte Pellegrino e Ficarazzi, p. 4.
 1877.
                                    LOCARD, Molasse du Lyonnais, p. 139.
 1877.
 1877.
                                     Karren, Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 112, 180 (Baden).
 1877.
                                    Seguenza, Nuculidi terz. Italia merid., p. 5.
 1878.
                                    Fontannes, Le Bassin de Visan, p. 52.
                                    Fontannes, Plateau de Cucuron, p. 58.
 1878.
                                    CAPELLINI, Il Cale. di Leitha di Livorno, p. 6.
1878.
1878.
                                    Louié, Contrib. géol. Pays-Bas I, Forages, p. 145.
                                    G. O. Sars, Moll. Reg. Arct. Norv., p. 32.
1878
1880.
                                    Seguenza, Formaz, terz. di Reggio (Calabria), p. 121 (Tortonien), p. 283
                                      (Astien).
1881.
                                    Nyst, Conch. Terr. tert. Belgique III, p. 168, pl. XVIII, fig. 2.
                                    Coppi, Paleont. Modencse, p. 101.
1881.
1882.
                                    HILBER, Ostgalizisch. Mioc. Gebiete, p. 239.
1884.
                                    Мікричердкі, Salzform. von Wieliczka, р. 105; Foss. des Miocaens,
                                    Locaro, Prodr. de Malac. franç., p. 483.
1886.
1888
                                    Ковыт, Prodr. Faunæ Moll. test. maria europ. inhab., p. 399.
                                    Welsen, Plioc. de l'Oued-Nador, p. 885.
1888.
                                    Carus, Prodr. Faune medit., p. 93.
1889
1890.
                                    Cl. Reib, Plioc. Deposits of Britain, p. 270.
                                    Becquoy, Dautzenberg et Dolleus, Molf. mar. du Roussillon 11, p. 210,
1891.
                                      pl. XXXVII, fig. 15-25.
                                    BLANCKENHORN, Mar. Plioc. in Syrien, p. 34.
189I.
1891.
                                    Оврехием, Neogen Griechenlands, p. 442.
                                    Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 141.
1892.
1892.
                                    Prochazka, Stratigr. Mioc. Mähren, p. 344; Mioc. von Seelowitz, p. 44.
                                    Andrussow, Géotectonique presqu'île de Kertsch, p. 236.
1893.
                                    VAN DEN BROECK, Plioc. Bassin d'Anvers, p. 125.
1893.
                                    Jousseaume, Fossiles de Corinthe in Bull. Soc. géol. fr., p. 399.
1894.
1895.
                                    Foresti, Moll. Plioc. Bologn. 2e édit., p. 194.
```

1896.	Nucul	a nucleus	Linn.	HARMER, Pliocene Deposits of Holland, p. 756, 779.
1896.	_			Douxam, Terr. tert. du Dauphiné, p. 295, pl. IV, fig. 4.
4897.		p		Pruvot et Robert, Coq. anciennes du Cap Creus, p. 499.
1897.		_		Raulin, Statist. géol. Landes, p. 299 (St-Paul de Dax), p. 340 (Sanbrigues).
1897.		marga <b>r</b> itacea		Raulin, Statist. géol. Landes, p. 320 (Montfort), p. 323 (Sort).
1898.		nucleus	Linn.	Almera et Bofull, Moll. plioc. Cataluña, p. 127.
1898.	_			Sacco, I Moll. dei terr. terz. del Piemonte, XXVI, p. 44, pl. X, fig. 24-27.
1899.	_		_	Laskarew, Mioc. Ablager. Volhyniens, p. 523.
1900.				Kocn, Tertiaerabl. d. Siebenbürg. Neogen, p. 130 (Lapugy, Bujtur).
1900.	-	_		Bendo Nelli, Foss. mioc. Appennino Aquilano, p. 407.
1901.		—		BROWGGER, Senglac. og Postglac. Nivafor. i Kristianiafeltet, p. 13, 370, 403, etc., pl. XV, fig. 15; pl. XIII, fig. 8.
1901.				Dolleus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Péléeyp. Mioc. moyen, p. 38.
1904.	_	_		Dollfus, Cotten et Gomès, Planches de Costa, p. 52, pl. XXI, fig. t, 2 (var.).
1905.				G. Dolleus, Faune Malac. Mioc. sup. de Gourbesville. Assoc. fr. Av. Sc., Congrès de Cherbourg, p. 365.
1907.	_	_	-	G. Dolletts, Faune Malac. Mioc. Sup. de Montaigu. Assoc. fr. Av. Sc., Congrès de Reims, p. 347.
1907,		_		Centili-Ingili, Fauna Malac, Mariana I, p. 125, pl. XI, fig. 22-29.
1907.			_	DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gîtes fossilifères Sahel d'Alger, p. 498.
1909.		_	MINISTER AND ADDRESS AND ADDRE	Dolleus et Cotter, Le Pliocène au Nord du Tage, p. 63, pl. VII, fig. 15, 16.
1909.	_	—		G. Dollfus, L'Etage Aquitanien, p. 45 (Lariey).

« A testa oblique ovata leviuscula, natibus incurvis, margine crenulato, cavdine arcuato ciliavi. Habitat in Europa. Testa magnitudine avellanæ. Inter Nates Rima triangularis, erecta» (Linné). « Nucula margavitacea. — Testa oblique ovata, trigona, leviuscula: dentibus cardinalibus rectis acutis: margine crenulato» (Lamarck).

Gisements : Pontlevoy, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Sepmes, Panvrelay, Ferrière-Larçon, Renauleau.

MIOCÈNE SUPÉRIEUR : Sceaux, Thorigné, Montaign, Pigeon-Blanc, Pallnau, Gourbesville,

Cette espèce linnéenne cût été impossible à reconnaître d'après sa diagnose insuffisante, si Chemnitz n'en avait fourni, en 1784, une figure acceptable, qu'on pent considérer comme représentant le type : c'est une coquille trigone, à bord palléal bien arrondi, de 43 mm. de largeur sur 14 mm. de hauteur, ornée de zones concentriques d'un bleu grisâtre, plus foncé que le fond ; ses bords sont crénelés à l'intérieur et les crénelmes remontent jusqu'à la charnière. Ces caractères concordent avec eeux du Nucuta nucleus représenté par Forbes et Hanley (Brit. Moll., pl. XLII, fig. 7). et que Hanley déclare se rapporter correctement aux spécimens de la collection de Linné.

On s'est demandé pourquoi Lamarck avait remplacé le nom d'A. nncleus Linné par celui de Nucula margaritacea: c'était sans doute pour éviter la tautonomie on bien une confusion possible avec l'A. nucleus Solander in Brander, espèce fossile de l'Éocène supérieur du Hampshire, décrite en 1766 et devenue ensuite Nucula similis Sowerby. Cette forme de l'Éocène est peu éloignée du N. nucleus

Les variations du *N. nucleus* portent sur la forme et la taille. Nous en avons déjà donné des figures (Moll. du Roussillon, pl. XXXVII), sans leur attribuer de noms

spéciaux. La lunule est plus ou moins saillante, le bord palléal plus ou moins arrondi et proéminent, enfin la forme générale est plus ou moins ovale ou trigone. Nous eroyons ntile de retenir les variétés suivantes :

Variété radiata Forbes et Hanley (Brit. Moll., pl. XLVII, fig. 45). — Cette variété que nous avons représentée (Moll. du Roussillon, pl. XXXVII, fig. 22-25) est de grande taille et oblique, par suite du développement de la région postérieure. Quelques auteurs ont considéré cette forme comme une espèce spéciale.

Variété Borsoni Bellardi (Nucula Borsoni Bell., Monogr. Nuculidi del Piemonte e della Liguria, 1875, fig. 3). — De petite taille, triangulaire, haute, côté antérieur presque droit. C'est probablement dans le voisinage de cette forme qu'il faut placer les var. minor, minima et perminima Monterosato, qui n'ont jamais été figurées.

D'après M. Sacco, le N. varicosa Bellardi (loc. cit., fig. 4) et le N. nucleus var. sulcatoides Sacco (pl. X, fig. 34) sont des formes qui présentent des rudiments de plis rugneux près de la lunule, ce qui les rapproche du N. sulcata Bronn, ehez lequel les plis concentriques sont généralisés. D'après Seguenza, le N. sulcata remplacerait le N. nucleus dans les dépôts plus anciens.

Le N. nitida Sowerby (Conchol. Illustr. 1841,  $n^{\circ}$  29, fig. 34) est très voisin du N. nucleus mais il est plus petit, sa surface est plus luisante et ses régions antérieure et postérieure sont plus nettement treillissées.

Le N. appenninica Bellardi (loc. cit., fig. 2) qui est aussi voisin du N. nucleus est, selon M. Sacco, une espèce encore mal connuc de l'Oligocène de Sassello.

MM. Cossmann et Peyrot û'ent pas reconnu le *N. nucleus* dans le Bordelais, mais ils ont établi comme espèces distinctes: *N. Degrangei* Peyrot, 1903 (pl. V, fig. 30, 31 (?), 32, 33), et *N. Benoisti* Cossm. et Peyr. (pl. V, fig. 34-37) qui ne nons paraissent pas s'en écarter par des caractères suffisants.

Origine et dispersion : Le N. nucleus est extrêmement répandu dans tout le Tertiaire néogène du Nord et du Midi de l'Europe. On peut signaler de nombreuses formes ancestrales dans l'Éocène: N. parisiensis, N. fragilis, N. similis, etc., ainsi que dans l'Oligocène : N. Greppini, N. piligera, etc. On le connaît dans le Miocène inférieur du bassin de Bordeaux, du Portugal et de l'Autriche, dans le Miocène moyen de Belgique, d'Allemagne, du bassin de la Loire, de la Gironde et de l'Adour, du Portugal, de l'Espagne, de la vallée du Rhône, du Dauphiné, de la Molasse suisse, de la Bavière, des environs de Vienne, de la Moravie, de la Bohême, de la Styrie, de la Hongrie, de la Transylvanic, de la Russie méridionale, de la Syrie, de l'Archipel, de l'Italie septentriouale, centrale et méridionale. Pendant le Pliocène, sa présence est constatée en Angleterre, en Belgique, en Hollande, dans les dépôts de l'entrée de la Manche, dans le Plaisancien du Portugal, en Espagne, dans le Rousillon, la vallée du Rhône, les Alpes Maritimes, le Piémont, l'Apennin, la Calabre, la Sieile, la Grèce. l'Archipel, l'Egypte, l'Algérie et le Maroc. Dans les mers actuelles, son habitat s'étend des eôtes de Norvège au Portugal et au Maroc, et eomprend anssi toute la Méditerranée et ses dépendances; il vit depuis 5, jusqu'à 250 m. de profondenr.

## NUCULA LÆVIGATA SOWERBY

PL XXXIII, fig. 27-34.

```
Sowerby, Mineral Conchology II, p. 207, pl. 192, fig. 1-2.
1818. Nucula lærigata
                          Sow. Nyst, Descr. Coq. loss. Belgique, 228, pl. 17, fig. 8.
1844.
                                 Bronn, Index Paleont. II, p. 822.
1848.
                                Wood, Crag Mollusca H, p. 81, pl. X, fig. 8.
1850
                                D'Orbigny, Prodr. de Paléont. HI. Et. 26, p. 131.
1852.
                                Desnayes, Traité Élém. de Conch. II, p. 305.
1857.
                                Gember, Geog. Beschr. Bayrische Alpen, p. 762.
1861.
                                MAYER, Versteiner, d. Helvetian, p. 17.
1873.
                                 WOOD, Crag. Moll. suppl. I, p. 113, pl. VIII, fig. 5 var. catra.
1874.
                                Dollfus et Vielleard, Terr. tert. du Cotentin, p. 162 (Le Bosq d'Aubigny .
1875.
                                Lonië, Contrib. géol. Pays-Bas I, Forages, p. 174.
1878.
                                Nysr, Conch. Terr. tert. III, Scaldisien, p. 46, pl. 48, lig. 1; p. 167.
1881.
                                Gottsche, Moll. Fauna d. Holsteiner Gesteins. p. 10.
1883.
                                 Dollfus et Dautzenberg, Coq. nouvelles Touraine in John. de Conch.
             subt wright a
1888.
                                   XXXVI, p. 255, pl. XII, lig. t.
                           Sow. C., Reib, Plioc. Deposits of Britain, p. 270.
1890
             lævigata
                                Harmer, Plioc. Deposits of Holland, p. 756, 778.
1896
                                 Dolleus et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp, Mioc, moyen, p. 38.
1901.
              subtærigata
                          Sow. G. Dollfus, Faune Malac. Mioc. sup. de Gourbesville. Assoc. fr. Av. Sc.,
1905.
             lærigata
                                  Congrès de Cherbourg, p. 365.
```

« Transversely elliptical, convex, smooth; posterior side trancated; edge entire. Nearly related to N. Cobboldiæ, but wider and perfectly smooth: it has not even the striw beneath the surface, so usual in other species. The lunette is impressed, convex, oblong, and occupies the truncated part of the posterior side; it has a pit or compressed tooth in the hinge, similar to several other species » Sowerby).

« Testa transversa, orata, valde inequilatera, lærigata, tenui, margaritacea, clausa; antice brevi, subangulata; postice productiore, rotundata; margine ventrali integerrimo. Longest diameter 138 ths of an inch.; height 1 inch.» (Wood).

Gisements: Pontlevoy, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Pauvrelay, Ferrière-Larçon.

Miocène superieur : La Dixmerie, Gourbesville.

Si nous avons hésité antrefois à reconnaître cette espèce de Sowerby parmi les Nucules de la Touraine, c'est que les premières figurations de Wood ne la représentent que très imparfaitement et sans tenir compte de ses variations, qui sont assez importantes pour que Wood ait cru devoir donner dans son supplément nue figure nouvelle pour une forme qu'il a désignée sons le nom de variété calva. Cette dernière correspond bien mieux à nos spécimens de Touraine. Il faut remarquer que la figure de Sowerby dans le Mineral Conchology représente un spécimen sensiblement plus petit et plus ovalaire que celui de Wood et qu'elle ne montre pas de denticulations sur le bord palléal comme le fait la figure de Wood, en contradiction manifeste avec son texte, qui répète plusieurs fois que le bord palléal est parfaitement lisse. Actuellement, une comparaison en nature de spécimens de Sutton avec ceux de Touraine ne nous laisse plus d'incertitude.

Goldfuss a cru reconnaître le  $\hat{N}$ , lævigata en Allemagne, mais Bronn et Deshayes ont expliqué qu'il s'agit là d'une espèce bien différente, de l'Oligocène de Bunde,

plus aplatie, de forme plus fuyante et à bord palléal denticulé. Deshayes lui a attribué le nom de N. peregrina.

Le N. lævigata appartient à un groupe restreint qui se retrouve dans les terrains néogènes du Nord de l'Europe, mais qui manque dans ceux du Midi. Les citations

de Gumbel et de Mayer sont douteuses.

Dans son étude très soignée des Nuculidæ de l'Italie méridionale, Seguenza p. 8) n'a relevé qu'un très petit nombre de formes possédant le double caractère d'ètre lisses à la surface et dépourvues de denticulations palléales. Il u'y a guère que le N. decipiens Philippi (Enum. Moll. Sic., pl. XV, fig. 15), du Pliocène de Sicile, qui présente quelque ressemblance avec le N. lævigata, mais c'est une espèce beauconp plus petite et moins ovalaire. La figure qu'en a donnée M. Cerulli-Irelli n'est pas conforme à celle de Philippi et un supplément d'information sur cette rare espèce est indispensable.

Il faut probablement rattacher au *N. nucleus*, le *Nucula Sacyi* Cossm. et Peyr. (Conchol. néog. Aquit., p. 96, pl. V, fig. 38-39), de l'Helvétien de Salles, qui, sauf

la taille plus petite, nous semble avoir les mêmes caractères.

Origine et dispersion: Le N. levigata est connu du Miocène moyen de la Tonraine ainsi que du Miocène supérieur de la Loire-Inférieure, il a été cité, il y a déjà bien des années, de la Dixmerie par Nyst. Dans le Cotentin, nons l'avons reconnu dans le Miocène supérieur de Gourbesville et dans le Pliocène du Bosq d'Anbigny. En Angleterre, nous avons constaté sa présence dans les dépôts de Saint-Erth en Cornwall, d'après des spécimens conservés dans la collection de l'École des Mines de Londres. Il se trouve, vers l'Est, dans le Crag inférieur (Plaisancien) de Sutton aussi bien que dans le Crag supérieur (Astien) de Walton-on-the-Naze et de Felixstowe.

En Belgique, il a été cité par Nyst des sables d'Anvers, tant dans le Diestien que dans le Scaldisjeu. En Hollande M. Lorié l'a récolté dans toute une série de forages. Enfin, il est très répandu dans les gisements épars du Miocène supérieur de l'Allemagne du Nord. Nous ne connaissons rien de semblable dans les mers actuelles.

#### YOLDIA LONGA BELLARDI

Pl. XXXIII, fig. 35-39,

```
1865. Nucula pellucida
                              Hoernes (non Philippi), Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien 11, p. 303,
                                 pl. XXXVIII, fig. 5.
1870. Leda
                               Appelius (non Philippi), Catal. Coq. foss. Livournais, p. 279.
1870.
                              ATTINGER (non Philippi), Tertiærabl. der Mähren, p. 28.
1873. Xucula
                              Coccosi (non Philippi), Moll. mioc. e plioc. Parma, p. 334.
                              Benoist (non Philippi), Catal. Test. de La Brêde, p. 77.
1873. Leda
                              Toursouër (non Philippi), Faluns de Sos et de Gabarret, p. 17.
1874.
                              Foresti non Philippi), Moll. plioc. Bologna, 11, p. 10.
1874. Nucula
                              Bellard, Monogr. Nuculidi del Piemonte, p. 22, pl. unique, fig. 17.
1875. Yoldia longa
               Bronni
                              Bellarm, Monogr. Nucutidi del Piemonte, p. 22, pl. unique, fig. 18.
1875.
              pellucida
                              Fucus inon Philippi), Badener Tegel auf Malta, p. 69.
1876. Leda
                              KARRER (non Philippi), Geof. Hochquellen Wasserleit., p. 180 (Baden).
1877. Yoldia
                        Bell. Isset, Foss. marue di Genova, p. 47.
               Bronni
1877.
               longa
                              Seguenza, Nuculidi terz. prov. merid. Ital., p. 21 (Messinien),
```

```
Seguenza, Nuculidi terz. prov. merid. Ital. p. 22 (Astien).
1877. Yoldia Bronni
                              Seguenza, Formaz, terz. di Reggio, p. 284.
1880.
               longa
                              BARDIN (non Philippi), Études paléont. Maine-et-Loire, p. 27.
1881. Leda
               pellucida
                             Copp., Palcont. Modenese. p. 402.
1881. Voldia
               longa
                             Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 147
1892
                             Pantanelli, Lamellibr. pliocenici, p. 147.
              Bronni
1892.
                              Arbum, Couch, plioc. bac. d'Albenga, p. 51.
1895.
                              Foresti, Enum. Moll. plice. Bologna, p. 205.
4895.
               longa
                              Sacco, I Moll. dei Terr. Terz. del Piemonte XXVI, p. 60, pl. XII, fig. 35-40.
1898.
                             Dollets et Dautzenberg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 39.
1901
                             Couffox, Le Miocène en Anjou in Bull. Soc. Et. sc. Angers, p. 7 (La Beu-
1907.
                               relière).
                             DE LAMOTHE et DAUTZENBERG. Gîtes fossilifères du Sahel d'Alger, p. 499.
1907
                             ? Cossmann et Peyrot, Conch. neog. Aquit., p. 418, pl. V, fig. 82-84.
1912.
```

« Testa longa, convexiuscula, tota lævis, nitens, valde inæquilateralis. Latus buccale arcuatum. 2/5 totius longitudinis subæquans. Latus anale 'subtruncatum, ab apice ad marginem pallealem late depressum. Margines apicales et margo pallealis subrecti. Long. 40 mm. — Lat, 6/1/2 mm. — Crass. 4 mm. » (Bellardi).

Gisements: Pontlevoy (un exemplaire complet), Manthelan (quelques valves), Sainte-Catherine de Fierbois, La Benrelière (fragments).

Pendant longtemps le *Y. longa* a été confondu avec le *N. pellucida* Philippi, du Pliocène de Sicile. Il en a été séparé avec raison par Bellardi, car c'est une espèce sensiblement plus grande, plus allongée, moins trigone, à charnière moins oblique. Seguenza à retrouvé les deux espèces et il a donné (pl. IV, fig. 25 une nonvelle figuration de celle de Philippi, afin de prévenir toute confusion ultérieure.

M. Sacco ayant examiné les valves typiques du Y. Brouni dans la collection Bellardi, déclare qu'il est impossible de remarquer la moindre différence entre cette espèce et le Y. longa: ce n'est même pas une variété.

Bellardi a indiqué comme espèce voisine de Y. longa, le Yoldia (Nucula) glaberrima Münster in Goldfuss (Petref. Germaniæ, pl. CXXV, fig. 14-, de l'Oligocène de Sternberg et de Doberg, dans l'Allemagne du Nord. C'est une espèce encore plus transversale, et un peu rostrée par l'atténuation de l'extrémité postérieure.

Le Yoldia (Nucula) nitida Brocchi, auquel il faut vraisemblablement joindre le Y. affinis Bellardi, se distingue du Y. longa par la présence de costules concentriques fines et très nombreuses, ainsi que par son côté postérieur très faiblement caréné.

On peut encore rapprocher de notre espèce le *Y. pellucidæ formis* Rud. Hoernes, du Schlier d'Ottnang. (p. 380, pl. XIX, fig. 14-16); enfiu M. Lehmann a fait connaître en 1892 une *Leda subrostrata*, du Miocène de Dingden (pl. IV, fig. 7), qui nous semble fort voisin.

Les figures de MM. Cossmann et Peyrot nous laissent des doutes, la forme est trop équilatérale et pas assez transverse; nos échantillons concordent mieux avec leur *Yoldia Dumasi*, (pl. VI, fig. 5-8) (Burdigalien, Helvétien, Tortonieu).

C'est avec raison qu'Appelius a écarté l'assimilation proposée par Jeffreys du Y. louga avec Y. lucida, espèce actuelle des mers boréales.

Origine et dispersion : L'extension du Y. longa est assez grande. On le connaît du Miocène moyen de la Loire, où il est très rare, de l'Anjon, de la Gironde, des

Landes, du Piémont, de l'Antriche et de la Moravie. Il paraît être également rare dans le Miocène supérieur (Saubrigues) (Tortonien de Stazzano, Malte). Il passe dans le Pliocène méditerranéen et devient très commun dans le Plaisancien de l'Italie du Nord, dans l'Astien de l'Italie centrale et méridionale, en Sicile et en Algérie. On ne le connaît pas dans les mers actuelles où Ies *Yoldia* sont cantonnés dans les mers froides et les grands fonds.

# NUCULANA FRAGILIS CHEMNITZ, sp. (ARCA)

Pt. XXXIII, fig. 40-46.

```
CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 199, pl. LV, fig. 546 (Cadix).
                fragilis
1784. Area
                                     GMELIN (non Linné), Syst. Nat. edit. XIII, p. 3307.
1790.
                pella
                                     Вкоссии (non Müller), Conch. foss. subap., II, p. 482, pl. XI, fig. 4.
                                    Risso, Hist. Nat. Europe merid., IV, p. 320, pl. XI, fig. 164 (non
                minutu
1814.
1826. Lembulus delloideus
                                       Nucula deltoidea Lamarck).
                                    Bronn (non Lamarck), Italiens Tertiærgeb., p. 410.
1831. Nucula
                striata
                                    Philippi (non Lamarck), Enum. Moll. Sic., I, p. 64.
1836.
                                    PINLIPPI (non Müller), Enum. Moll. Sic., II, p. 46.
                minnta
1844.
                                    Риппры, Zeitschr. für Malakol., р. 101.
4845.
                commutata
                                    p'Orbigny (non Müller), Prodr. de Paléont., III, Et. 26, p. 104.
1852. Leda
                 minuta
                                    D'Orbigny, Prodr. de Paléont., III, Et. 27, p. 481.
                substriata
1852.
                                    D'ORBIGNY, Prodr. de Paléont., III, Et. 27, p. 184.
                 costulata
1852.
                                    Eighwald, Lethiea Rossica, III, p. 72, pl. IV, fig. 13-14.
                 acuminata
1853... Nucuta
                                Ch. Deshayes, Traité élém. de Conch., 11, p. 285.
1857. Leda
                 fragilis
                                    Reess (non MüHer), Die mar. Tertiærsch. Böhmens, p. 245.
                 minuta
1860.
                                    Gembel (non Müller), Geol. Beschr. Bayrische Alpen, p. 786.
1861.
                                Ch. Hoennes, Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien, II, p, 307, pl. 38, fig. 8.
                 fragilis
1865.
                                Ph. Weinkauff, Conch. des Mittelm., 1, p. 207.
                commutata
1867.
                                Ch. Roemer, Geol. von Oberschlesien, p. 402.
1870.
                fragilis
                                    Aumger, Tertiærbild, der Mähren, p. 28.
1870.
                                    Nicaise (non Müller), Catal. foss. Prov. d'Alger.
                minuta.
1870.
                                Ch. Ster, Geol. des Steiermark, p. 570.
                fragilis
187L.
                                    Mayer, Versteiner, des Helvetian, p. 17.
1872.
                                Ph. Monterosato, Conch. foss. Monte Pellegrino e Ficarazzi, p. 22.
1872.
                commutata
                                Ch. Cocconi, Enum. Moll. Mioc. plioc. di Parma, p. 332.
                fragilis
1873.
                                Ph. Monterosato, Nuova Rivista, p. 11.
                 commutata
1875.
                                Ch. Fucus, Badener Tegel auf Matta, p. 69.
                 fragilis
1876.
                                    Tournouën, Foss. tert. He de Cos, p. 25.
1876.
                                Ph. Bellardi, Monogr. Nuculidi, p. 17.
1876.
                commutata
                                Ch. Karmer, Geol. Hochquellen Wasserleit., p. 412, 458, 480.
1876.
                 fragilis
                                Ph. Seguenza, Nuculidi terz. prov. merid. Italia, p. 12.
                 commutata
1877.
                                    P. FISCHER, Terr. tert. He de Rhodes, p. 16.
1877.
                                    Benoist, L'Etage Tortonien dans la Gironde, p. 3 (Helvétien sup.).
1878.
                                    Seguenza, Le Formaz, terz. di Reggio (Calabria), p. 121 (Tortonien),
1880. Lembulus commutatus
                                      p. 282 (Astien).
                                    FONTANNES, Moll. Plioc. Vallée du Rhône, II, p. 181, pl. Xl, fig. 6a, 6b, 7.
                commutata
1881. Leda
                                    Coppl, Paleont. Modenese, p. 101.
1881.
                                    Coppi, Palcont. Modenese, p. 101.
                Seguenzai
1881.
                                Ch. Hilber, Ostgalizische Mioc. Gebiete, p. 267.
                fragilis
1882.
                                    Niedzwiedzki, Salzformation von Wieliczka, p. 105.
1884.
                                Ch. Logaro, Prodr. de Málac, franç., p. 486.
                fragilis
1886. Leda
                                Ph. Locard, Prodr. de Malac, franc., p. 486.
                commutata
1886.
                                     Bergerox, Mission d'Andalousie, foss. plioc., p. 311, pl. XXII, fig. 8.
                consanguinea
1888
```

ore			O.	T, DORLI OF ETTI, DAY THAT SOME
1888.	Leda	commutata	Ph.	Ковект, Prodr. Faume Moll. test. maria europ. inhab., p. 403.
1889.		-		Cabus, Prodr. Faunæ medit., p. 95.
1889.		<del></del>		Fontannes et Depèret, Dépôts tert, mar. Côtes de Provence, p. 82.
1890,		minuta		Cl. Read (non Müller), Phoc. Deposits of Britain, p. 267.
1891,		fragilis	Ch,	Bugguor, Dautzenberg et Dollfus, Les Moll. du Roussillon, II, p. 213. pl. XXXVII, fig. 26-31.
1891.		No.		Blankenhorn, Das Mar. Plioc. in Syrien, p. 34.
1892.		_		Lenmann, Lamellibr. mioc. von Dingden, p. 218.
1893.				RZEHAK, Oncophora Schichten, p. 16; Mährisch. Mioc., p. 9.
1893.				Рвоспадка, Mioc. von Seelowitz, p. 44; Statigr. Mioc. Mähren, p. 344.
1893.	_	_		Andressow, Géotectonique presqu'ile de Kertsch, p. 80.
1893.		commutata	Ph.	Payranglal, Lamellibr. pliocenici, p. 144.
1895.		fragilis		Foresti, Enum. Moll. plioc. Bologna, p. 198.
1895.		commutata		Di Franchis, Moll. postplioc. Galatina, p. 56.
1895.	Patroner	consanguinea		Arbum, Couch, plioc. d'Albeuga, p. 206.
1896.		fragilis	Ch.	Bernard, Développement de la coq. embryon p. 79, fig. 12.
1897.				Radlix, Statist. géol. Landes, p. 299 (Saint-Paul de Dax).
1898.		deltoidea		Mayer-Eymar, Famua Saharian Kairo, p. 65.
1898	_	commutata		Almera et Borilli, Moll. Plioc. Catalina, p. 429, var. pl. XIII, lig. 3.
	Ledina	fragilis		Sacco, I Moll, dei Terr, terz, del Piemonte, XXVI, p. 53, pl. XI, fig. 41-43.
1900.	Leda		_	Koon, Die Tertierrabl. d. Siebenbürg. Neogen, p. 32 (Korad, p. 130 Lapugy, Bujtur). p. 166 (Felso-Orbo).
1901.				Dollars et Dactzkaburg, Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 39.
1902.	_			Andressow, Die Südrüssische Neogenablagerungen, III. p. 350.
1904.			. —	Dollers, Cotte net Gomes, Planches de Costa, p. 53, pl. XXI, fig. 6, 7.
1903.	_			G. Dollers, Faune Malac, Mioc, sup. de Gourbesville, Assoc, fr. Ar. Sc., Congrès de Cherbourg, p. 363.
1906.				G. Dollers, Faime Malac, Mioc, sup. de Beaulieu, Assoc. fr. Av. Sc., Congrès de Lyon, p. 310.
1907.				G. Dolliers, Faune Malac, Mioc, sup. de Montaigu, Assoc, fr. Ar. Sc., Congrès de Reims, p. 347.
1907.				CERFELLI-IRELLI, Fanne Malac. Mariana, 1, p. 129, pl. XI, fig. 49-51; pl. XII, fig. 1-5.
1907.	·—			DE LAMOTHE et DAUTZENBERG, Gites fossilifères du Sahel d'Alger, p. 498.
1909,			-	Dollfus et Correr, Le Pliocène au Nord du Tage, p. 64, pl. Vl. fig. 23-26.
1612.				Cossmann et Peyror, Conchol. neog. Aquit. II. p. 107, pl. V, fig. 65-68

<sup>«</sup> Testa parva, triangulari, ovata, transversim subtilissime striata, cardinis denticulis ralde acutis» (Chemnitz).

Gisements. — Pontlevoy, Louans, Bossée, Sainte-Catherine de Fierbois, Pauvrelay, Ferrière-Larçon, La Benrelière.

Miocène supérieur : Saint-Michel, Beaulieu, Montaigu, La Dixmerie, Pigeon-Blanc, Gourbesville.

Chemnitz et Gmeliu ont confondu cette espèce avec l'Arca pella Linn., malgré la diagnose pourtant fort claire de Linné et leur erreur s'est propagée dans les ouvrages de Bruguière, de Lamarck, de Sowerby, etc. Deshayes a clairement exposé la question dans son Traité élémentaire de Conchyliologie.

<sup>«</sup> Testa navicularis, subtriangularis, inflata, longitudinaliter concentrice costulata; costular crebræ, uniformes, a sulcis profundis separatæ, ante carinam rostri subsinnosæ. Latus buccale 3 7 totius longitudinis subæquaus, carinulatum, obtusum. Latus anale acuminatum, ante carinam rostri depressum, subcanaliculatum: lunula satis profunda, longa, medio inflata, nunc simplex, nunc subcarinata, lamellosa, rel sublævis. Margo pallealis valde arcuntus » (Bellardi).

La variabilité de cette espèce a contribué au maintien de noms différents, s'appliquant les uns aux spécimens vivants, les autres aux fossiles. Philippi s'étant aperçu que le nom de N. striata adopté par Bronn avait déjà été employé dans un antre sens, proposa en 1844 de lui substituer celui de N. minuta, sans remarquer qu'il existait déjà un N. minuta de Müller, fort différent. En 1843, en constatant ce double emploi, le même auteur a créé, pour les spécimens actuels, le nouveau nom de N. commutata. Mais il est impossible de persister dans cette double nomenclature; Bellardi et M. de Monterosato qui ont étudié avec le plus grand soin la question, animés du désir de maintenir deux espèces, ont trouvé que les principales différences consistent en ce que « dans les formes fossiles la coquille est plus courte et par conséquent plus large, plus gonflée, plus arquée; la lunnle étant sans trace de carène ». Or le type actuel de Chemnitz est précisément très court, a le bord palléal bien arqué et la carène antérieure obsolète: il ne subsiste done rien des caractères distinctifs invoqués par ces auteurs.

Nous n'avons pas fait figurer dans la synonymie le N. minuta Brocchi in Goldfuss parce que cette assimilation est des plus donteuses: il s'agit là d'une coquille de l'Oligocène moyen et supérieur de Westphalie, devenue Leda subminuta d'Orbigny, dont l'ornementation est très grossière, la forme très courte, le rostre nettement ascendant et la lunule et fe corselet lisses.

Nons avons fait remarquer ailleurs que le type de Chemnitz n'est pas facile à fixer parce que sa figure ne concorde pas bien avec sa description, mais comme Brocchi a pris, en 1814, pour type de son *Arca minuta* la figure de Chemnitz. l'espèce s'est trouvée dès lors précisée et l'on peut regarder comme bien typiques les figures données comme telles par M. Sacco (pl. XI, fig. 41-43). Le nom d'A. minuta Linné, repris par Brocchi, repose d'ailleurs sur une erreur, ce nom étant de O. Fabricius 1780 et de Müller 1776, et ayant été employé par ces anteurs pour un Mollusque des mers boréales qui n'a rien à voir avec l'A. fragilis de Chemnitz.

Le N. fragilis typique est une espèce de 15 mm. de longueur et de 10 mm. de hauteur, à bord palléal bien arroudi, saillant, couverte de cordons concentriques forts, assez régulièrement disposés, ponrvue d'une carène postérieure anguleuse bien marquée et d'un pli antérieur à peine visible. Sa taille est relativement grande.

Les variations portent sur la forme et sur la sculpture : nons avons sons les yeux des échantillons dont les cordons concentriques sont très gros vers la région palléale et très fins et rapprochés vers les crochets, d'autres qui ont, au contraire, de gros cordons sur la région des crochets et des cordons très fins sur le reste de la surface; chez d'autres les cordons sont fins sur tonte l'étenduc des valves, tandis que chez le type ils sont également forts partout. De plus, la fossilisation entraîne souvent une décortication de quelques parties du test, ce qui a donné lieu à l'établissement des variétés lævis et sublævis, qui ne sont en réalité, que des états divers de couservation des spécimens. Les Leda sublævis Bellardi (in Cossmann et Peyrot, p. 410, pl. V, fig. 72-75), et Leda percalva (p. 114, pl. V, fig. 67-71), des mêmes anteurs, rentrent probablement dans cette catégorie d'échantillons décortiqués et les figures grossies qu'ils ont données viennent à l'appui de cette manière de voir. Le L. Seguenzai Bellardi est synonyme.

Variétés: 1. deltoidea Risso (Europe mérid., pl. IX, fig. 164). Cette forme, représentée par M. Sacco (pl. XI, fig. 44, 45), est bien transversale, ornée de cordons plus nombreux et plus serres que chez le type. Les variétés consunguinea Bellardi (fig. 11), castelbianensis Seguenza (pl. II, fig. 9a) et depressa Monterosato, sont synonymes de la variété deltoidea.

2. Bonelli Bellardi (fig. 12) et Sacco (pl. XI, fig. 48-51). Forme grande, haute, trigone, à cordons concentriques très fins et très nombreux, à sinns postérient bien

marqué.

3. inflata Seguenza (pl. II, fig. 9b) = var. turgida Monterosato. De petite taille, courte, renflée, à cordons bien espacés.

4. lirata Almera et Bofill (pl. XIII, fig. 3). Coquille petite, subéquilatérale, cordons épais, au nombre de 40 environ, bord palléal moins arqué.

5. transversa G. Dollfus, 4906. Encore plus transversale que la variété deltoidea. La variété lamellosa Seguenza paraît se confondre avec le type. Le L. subfragilis R. Hoernes (Schliers von Ottnang., p. 380, pl. XIV, fig. 7) n'est peut-être qu'une variété de la même, provenant des grands fonds.

MM. Cossmann et Peyrot viennent de distinguer sons le nom de Leda Biali (pl. V. fig. 64-64), une forme de l'Aquitanien et du Burdigalien, qui mesure 7 mm. sur 4, ornée de sillons concentriques serrés et imbriqués, mais on trouve des exemplaires possédant cette conservation de l'ornementation du jeune âge jusque chez l'adulte, dans la plupart des gisements, et nous ne voyons pas la nécessité de l'établissement d'une espèce nouvelle.

Il y a eneore un L. Mayeri Gumbel, de la Molasse miocène de Bavière, sur lequel nous ne sommes pas suffisamment renseignés, et un Leda erctensis Brugnone (Miscell, Malac., II, p. 9, pl. I, fig. 8) qui est certainement très voisin, mais que nous n'avons pas vouln assimiler, ne l'ayant pas vu en nature.

Origine et dispersion: Le N. fragilis appartient à un groupe très ancien et se relie à une nombreuse série d'espèces du Crétacé (L. Försteri Müller), de l'Éocène et de l'Oligocène. Sa présence dans le Miocène inférieur est pen connuc, mais son extension est considérable dans le Miocène moven : Bassin de la Loire, de la Gironde, de l'Adour, Portugal, Suisse, Bavière, environs de Vienne, Bohème, Moravie, Galicie, Transylvanie, Styrie, Piémont. Sa dispersion est analogue pendant le Miocène supérieur : bassin de la Loire, Portugal, vallée du Rhône, Italie, Malte. Il a même été cité du Miocène de l'Allemagne du Nord (Dingden). Pendant le Phocène, nous ne le connaissons que des stations méridionales : Catalogne, Andalousie, Portugal, Roussillon, Italie, Grèce et Algérie. Dans la nature actuelle, le V. fragilis occupe encore tout le bassin méditerranéen et vit anssi sur les côtes du Macoc, du Portugal et dans le Golfe de Gascogne.

#### NUCULANA LECOINTREÆ n. sp.

Pl. XXXIII, fig. 47-51.

1912. Leda (Lembulus) emarginata Lamk, Gossmann et Peynor, Conchol, néog. Aquit p. 407, var. Sacyi C.P. pl. V, fig. 39, 60.

Testa parva, sat solida, parum inflata, ovato-transversa, inaquilatera : latus anticum brevius.

rotundatum, posticum magis elougatum, rostratum et conspicue bicaviuatum : carina externa magis producta, interna vero minus prominens; spatium inter cavinas sat latum, subplanum, vix concavinsculum. I'mbones parvi, contigui postice paululum inflexi. Superficies valvularum concentrice sat regulaviter, profunde ac suboblique sulcata. Sulci inter carinas undulati. Lunula augustissime elongata, levis ac sulco parum impresso circumscripta. Vulva sat excavata, lanceolata, levis et a carina externa utrinque pravcisa. Pagina interna levis et iridesceus; margo ventralis arcuatus, integer. Cardo utrinque pluridentatus ac sub umbonibus a fossula ligamentari augusta emarginatus. Diam. umbono-reutr. 6, antero-post. 3 1/2 crassit. 2 mm.

Coquille petite, assez solide, peu renflée, transversalement ovale; région antérieure arrondie, plus petite que la postérieure, région postérieure plus allongée que l'antérieure, terminée par un rostre acuminé et nettement bicarénée: la carène externe, située à proximité du bord dorsal, se prolonge jusqu'au bout du rostre, l'autre, assez distante, est plus courte et est séparée de la première par un espace plan, à peine concave. Sommets petits, contigus, légèrement dirigés en arrière. Surface des valves ornée de sillons concentriques, très légèrement obliques, assez profonds et réguliers. Ces sillons deviennent onduleux dans l'espace compris entre les deux carènes. Lunule très étroite, allongée, peu profonde, lisse, limitée par un sillon plutôt faible. Corselet lancéolé, assez profond. Iisse, limité de chaque côté par la carène externe. Intérieur des valves lisse, irideseent, bord ventral simple, arqué. Charnière pluridentée de chaque côté du sommet où elle est anguleuse et échancrée par une fossette ligamentaire étroite.

#### Gisement : Bossée (rarissime).

Nons nous faisons un devoir de dédier à Madame la Comtesse Lecointre, dont nous regrettons vivement la fin prématurée, cette espèce que ses patientes recherches dans les faluns de la région de Manthelan lui ont fait découvrir. Nous n'avons pu l'identifier à ancune de celles qui ont été décrites jusqu'à présent.

# NUCULANA (LEMBULUS) EMARGINATA LAMK.; var. UNDATA DEFRANCE sp. (NUCULA)

Pl. XXXIII, fig. 55-67.

1825. Nucuta	undata	Defrance, Dict. des Sc. nat. XXXV, p. 2f9,
1825. —	emarginata	Basterot, Mém. géol. env. Bordeaux, p. 77 (Léognan, Saucats).
1837 —		DUJARDIN, Mém. Touraine, p. 268 (58).
4847. —	taurina	Géné mss. in Sismonda, Synopsis Method. 2º édit., p. 45.
1852. —	_	в'Orbigny, Prodr. de Paléont. III, Et. 26, p. 421.
1863. Leda	pelia	Hoernes (non Linné), Foss. Moll. d. Tert. Beck. von Wien II, p. 305, pl. XXXVIII, fig. 7.
1870. —		Aunger (non Linné) Tertiærbild, der Mähren, p. 28.
1873. —	Win and Control	Bexoist (non Linné), Catal, syst. Test. foss. de La Brède, p. 64.
1875. —	undata	Defr. Bellard, Monografia delle Nuculidi del Piemonte, p. 16, pl. unique, fig. 9.
1881. —	pella	Bardin (non Linné), Étude paléont. Maine-et-Loire, p. 27.
1897. —	emarginata	RATLIN, Statistique géol. Landes, p. 299 (St-Paul), p. 342 (Sanbrigues).
1898, Lembutus	s undulatus	Sacco, I Moll. dei Terr, terz. del Piemonte XXVI, p. 53, pl. XI, fig. 37-40.

1898.	Ledu	undata	Defr.	Аьмева et Вогил., Mol. plioc. Cataluña, p. 128.
1900.		pellu		Koch (non Linné), Tertiærbild, d. Siebenbürg, Neogen, p. 32 (Korod).
1901.		_		Dollfus et Dautzenberg (non Linné), Nouvelle Liste Pélécyp. Mioc. moyen, p. 39.
1901,				Thentanove (non Linné), il Miocene medio di Popogna y Calaggio, p. 333 — var. antecarinata, pl. IX, fig. 4-6.
1903.	Nucula	undata	Defr,	Bigor, Catal. crit. collect. Defrance in Bull. Soc. linn. Caen. VI, p. 172.
1903.	Leda	renustula		Miller mss. in Courron, Gisement de St-Clément de la Place in Bull, Soc. Et. sc. Angers, p. 7.
1907.		pella var. undata	Defr.	Courron, Le Miocène en Anjou in Butt. Soc. Et. sc. Augers, p. 7.
1909.		undata	_	G. Dollers, Etude crit. coq. foss. Bordelais in Actes Soc. linn. Bordeaux, LXII, p. 12, pl. 1, fig. 11-18.
1909.			_	G. Dollers, L'Etage Aquitanien, p. 45 (Lariey).
1911.	Leda pel	la var, antecarinata		TRENTANOVE, Fossili Tortoniani di Quarata, p. 74.
1912.				Cossmann et Peynor, Conchol. néog. Aquit. p. 104 pars), pl. V. fig. 52-3.

« Cette espèce est un pen plus petite que la précédente (Nucula emarginala Lamarck), avec laquelle elle a beauconp de rapports; mais elle en diffère en ce qu'indépendamment des fines stries obliques dont elle est couverte, sa surface porte de grosses carénes transversales. Trourée à Loignan » (Defrance).

Obstinguant have speciem a L. pella (Linn.) sequentes notw: Testa minor, angustior, minus recurva, longitudinaliter costata; costw magnæ, subrectæ, numero variæ, nunc sex, regulares, prominentes, nunc pauciores, irregulares, subobsoletæ, contra carinam externam rostri productæ, ante marginem buccalem terminalæ; striæ longitudinales sinnosæ, impressæ, passim tantum distinctæ, plerumque obliteralæ. Carina externa magis prominens, interna minus producta: superficies carinis interposita concava: plicæ carinæ internæ panciores, majores. Bostrum vix recurvum. Long. 8 mm — Lat. 1 1/2 mm. — Crass. 3 mm. » (Bellardi).

Gisements: Pontlevoy, Manthelan, Bossée. Sainte-Catherine de Fierbois, Grillemont, Beaulieu, La Beurelière.

Miocène supérieur : Saint-Clément,

La variété undata diffère du N. emarginata Lamk, par ses fortes ondulations pliciformes transversales; elle est aussi plus petite, plus transversale, moins bombée, son test est plus épais, son bord palléal moins saillant et se stries obliques plus espacées. MM. Cossmann et Peyrot l'ont considérée comme dépendant si intimement du Leda emarginata, qu'ils n'ont même pas voulu y voir une variété.

M. Peyrot vient de nous communiquer une série d'exemplaires recucillis à Ledognan-Carrere, qui démontrent elairement que la variété undata se relie à l'emarginata typique par des intermédiaires innombrables.

Origine et dispersion: Le N. emarginata débute dans le Miocène inférieur (Aquitanien) du Bordelais, il passe dans le Miocène moyen (Burdigalien et Helvétien) de la Gironde, de l'Adour, de la Loire, du Piémont, de l'Apennin moyen, de l'Autriche-Hongrie, dont il paraît un fossile earactéristique. Il se propage dans le Miocène supérieur (Rédonien) de la Loire-Inférieure, mais ne semble guère remonter plus haul, car nous ne relevons qu'une seule citation du' Pliocène, en Catalogne.



# MÉMOIRE Nº 27

#### PLANCHE XXIII

1-5.	-	Cardita	(Pteron	e <b>ris) nuculina</b> Dujardin ; Poutlevoy	1× 4
6-7.	_	America de	_	exigua Dujardin : Pauvrelay	(× i)
8-9.				— — Manthelan	
10-13.		·		– Bossée	
14-21.	_		_	corbis PHILIPPI; Sainte-Catherine	
22-29.				Boisteli D. D	
30-31.	_	_	_	lamellosa D. D.; Pontlevoy	
32, 36.	_	_	_	— — Sainte-Catherine	
37-50.	-	Chama g	gryphoide	es Linné; Ferrière	
51-52,	_			var. pseudounicornis Sacco; Pauvreley	
53-56,		- la	aminosa )	liller (type de Millet) ; Sceaux	
57-60.				- Sceaux.	
61.	_	delinenta	-	— Renauleau	
52-65,	_	<del></del> .	_	— var. sinistrorsa D. D.; Saint-Clément	
66.			·	- D. D.; Sceaux	,

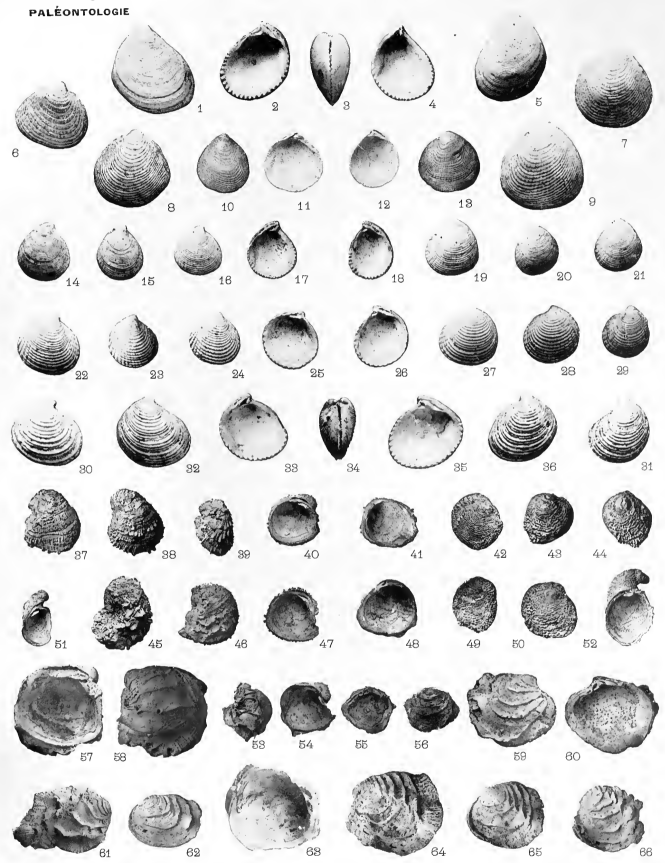
Mém. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XX, pl. 1.

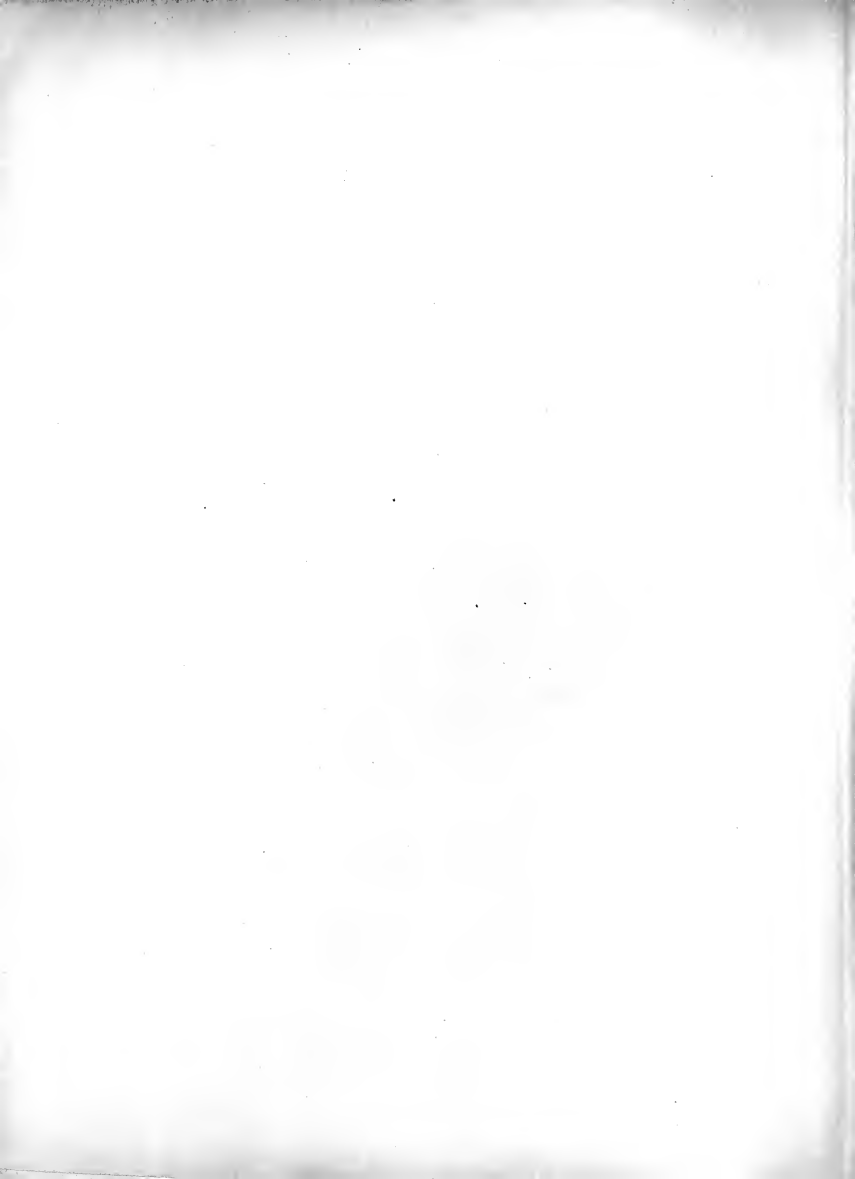
Mémoire de MM. G.-E. Dollfus et Ph. Dautzenberg

Mém. Soc. géol, de France.

Mem. N° 27; Pl. XXIII.

T. XX; Pl. I







## MÉMOIRE N° 27

#### PLANCHE XXIV

1-4, 9. — **Chama Philippii** Deshaves ; Bossée.

5, 8. — — — Ferrière,

6, 7. — — — Pauvreley.

40. — — var. **contorta** D. D. ; Touraine

11, 13, 15-47. — **Chama gryphim** Lamarck ; Bossée.

12-14. — — — Ferrière.

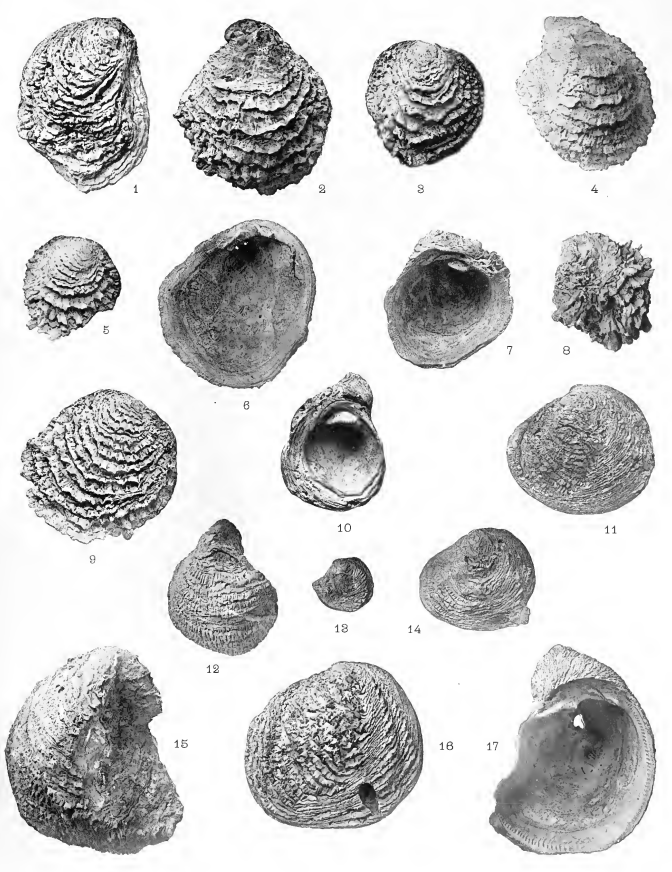
Grandeur naturelle.

# Mémoire de MM. G.-E. Dollfus et Ph. Dautzenberg

Mém. Soc. géol. de France. Mém. Nº 27; Pl. XXIV.

T. XX; Pl. II

PALÉONTOLOGIE







# MÉMOIRE N° 27

#### PLANCHE XXV

4, 11.	_	Cardinu	turonicu	m Mayere;	Pontlevoy.	
2, 5-10, 12,			_		Bossée.	
3.	-	_		econo	Pauvrelay.	
4.		-			Manthelan.	
43-17, 19-20.		-		var. <b>Vid</b>	<b>ali</b> Cossм. et Ре	vr. ; Ferrière.
14.			-		e-10-10.09	Bossée.
21-29.		Cardium	Andreæ	Dujardin;	Pauvrelay,	
22.			-		Sainte-Catherin	e.
23-25, 27-28, 30.				_	Bossée.	
26.	-				La Houssaye.	
31-35, 38.		Cardlum (	Trachyca	erdium) n	nuiticosta <b>t</b> ui	m Ввоссиг; Pontlevoy.
36-37.		Name of the last o			_	Manthelan.

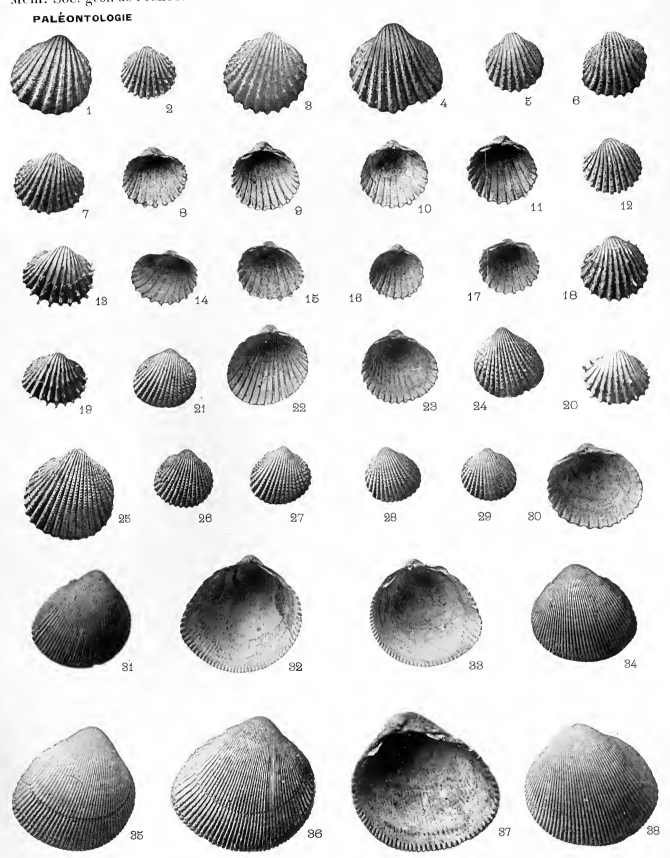
Grandeur naturelle,

Mém. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XX, pl. III.

Mém. Soc. géol. de France.

Mém. N° 27; Pl. XXV.

T. XX; Pl. III







# MÉMOIRE Nº 27

#### PLANCHE XXVI

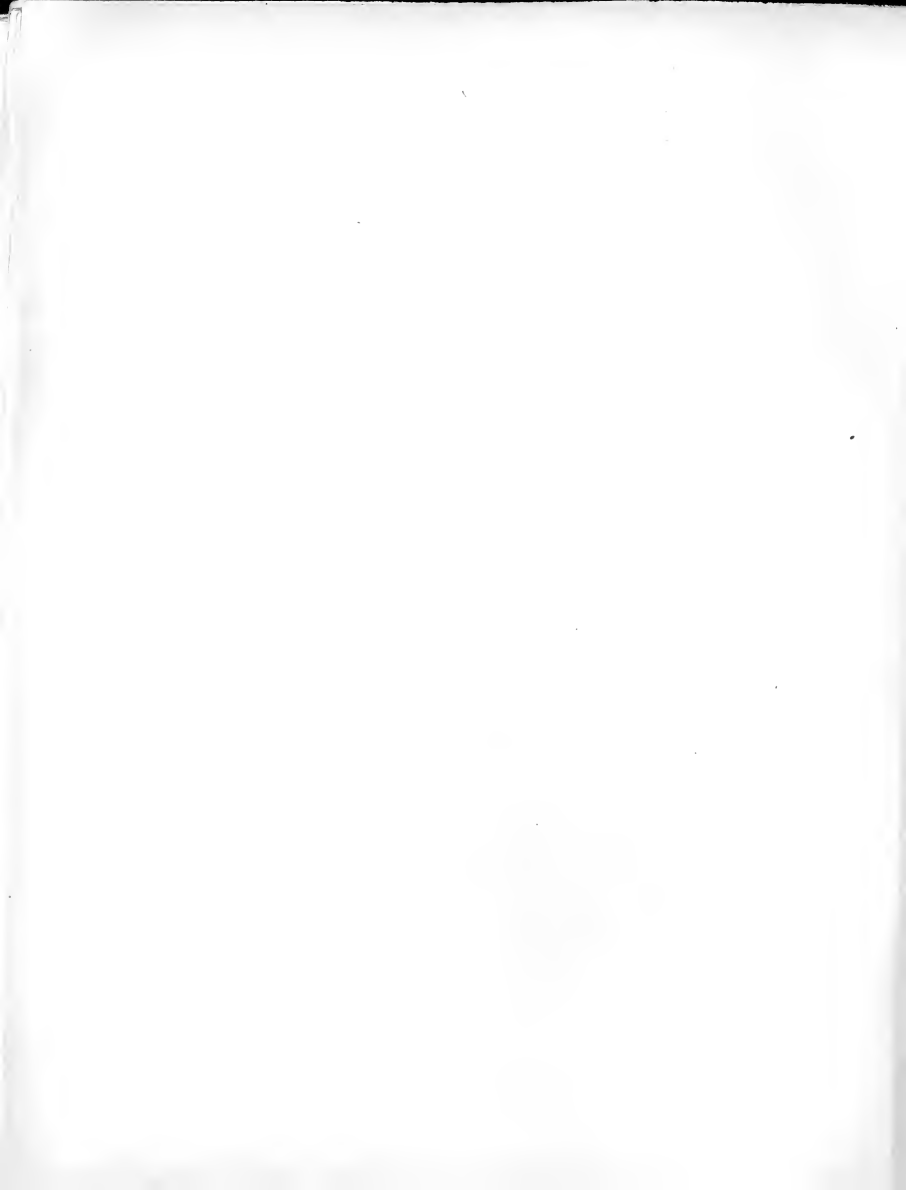
f-7, - €	Cardium	(Lævicardium)	gallicun	MAYER: Bossée.
8. —	<b>~</b>	-		- Le Louroux.
9-12. —		(Parvicardiu)	n) papille	osum Pou : Ferrière.
13-16. —			-	— Pontlevoy,
17-20. — •	Cardlum	ı (Cerastoderma	a) edule L	.; var. Bossée.
1.2 2. —			—	var. rotundata Dra. Le Louroux,
23-26. —				var. <b>sublamareki</b> D. et D.; Touraine.
27-35. —	_	_	arcella	Delardin: Pontlevoy.
36-38. —			-	Bossée.
39-48. — €	ardium	(Plagiocardlun	a) hirsuti	um Broxx: Bossée × 21.

Grandeur naturelle sauf 39-48.

Mém. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XX, pl. IV.

Mémoire de MM. G.-E. Dollfus et Ph. Dautzenberg

T. XX; Pl. IV Mém. Nº 27; Pl. XXVI. Mém. Soc. géol. de France. PALÉONTOLOGIE 25 31





## MÉMOIRE Nº 27

#### PLANCHE XXVII

-2, 5-6. —	Cardi	um (P	apyr	idea) pontileviense Mayer; Pontlevoy ( $ imes 2$	
3-1,				— gr. nat	
7-8. —	Cardiı	ım (Di	iscor:	s) spondyloides von Hauer; Manthelan.	
9-10. —				- Le Louroux.	
11-12. —	-			aquitanienm Mayen; Lignières.	
13-18. —	Arca (	Anad	ara) ı	umbonaria Mayer ; Pontlevoy.	
19-20. — 2	Arca (	keni	Мачев	; Ferrière.	
21-24			-	Bossée.	
25. —	office desired		_	Louans.	
26-27. —	_	-	_	Pontlevoy.	

Grandeur naturelle sauf 1-2, 5-6.

 $\dot{\rm Mem}_{+}$  Soc. géol. Fr., Paléontologie, XX. pl. V.

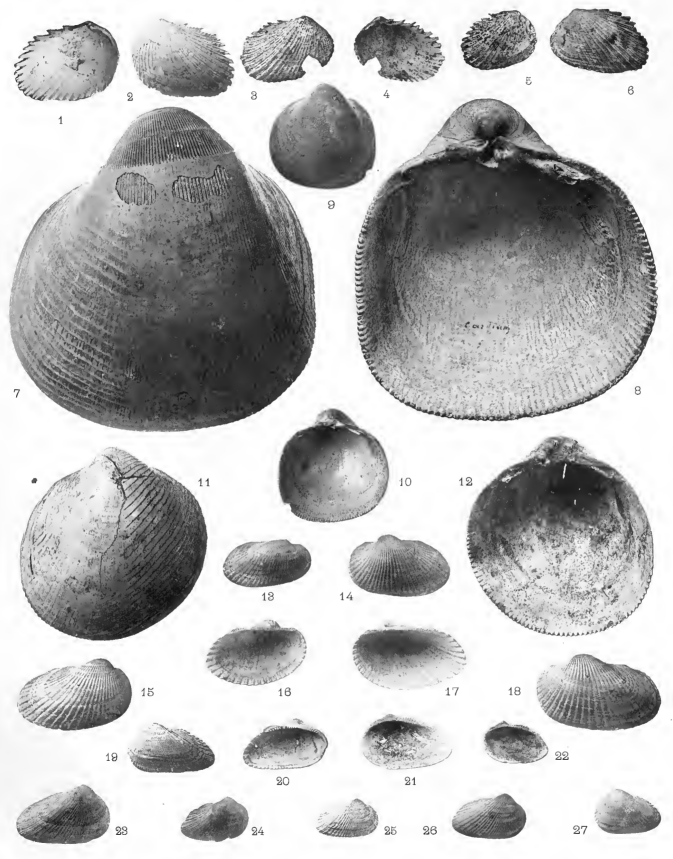
Mémoire de MM. G.-E. Dollfus et Ph. Dautzenberg

Mém. Soc. géol. de France.

Mém. Nº 27; Pl. XXVII.

T. XX ; Pl. V







21 - 3

and the second of the second o

## MÉMOIRE Nº 27

#### PLANCHE XXVIII

1-15. — **Arca Noc** Linné; Pontlevoy.

16. — **Arca (Barbatia) barbáta** L. ; Manthelan.

17-21. — — — Pauvrelay.

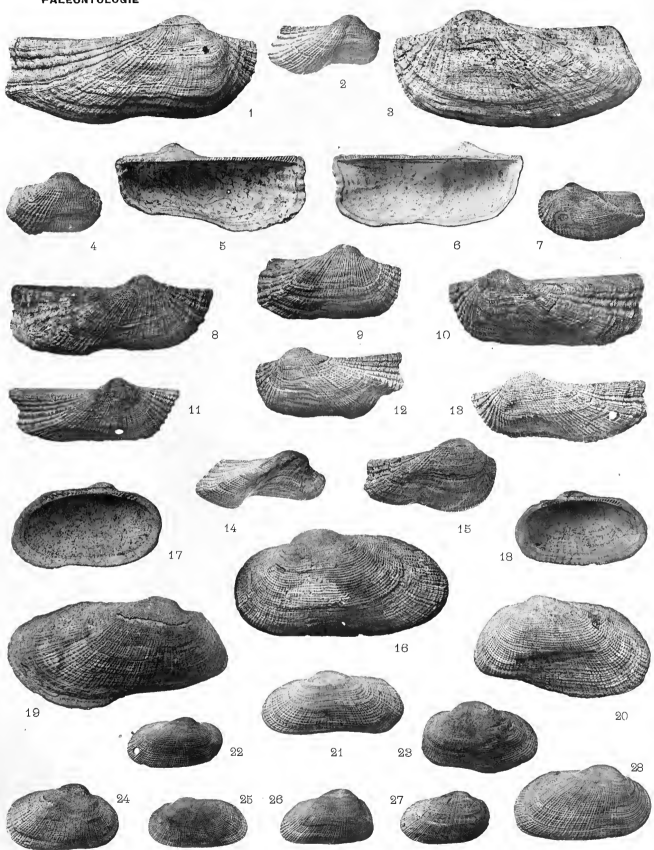
22-26. — — — Ferrière.

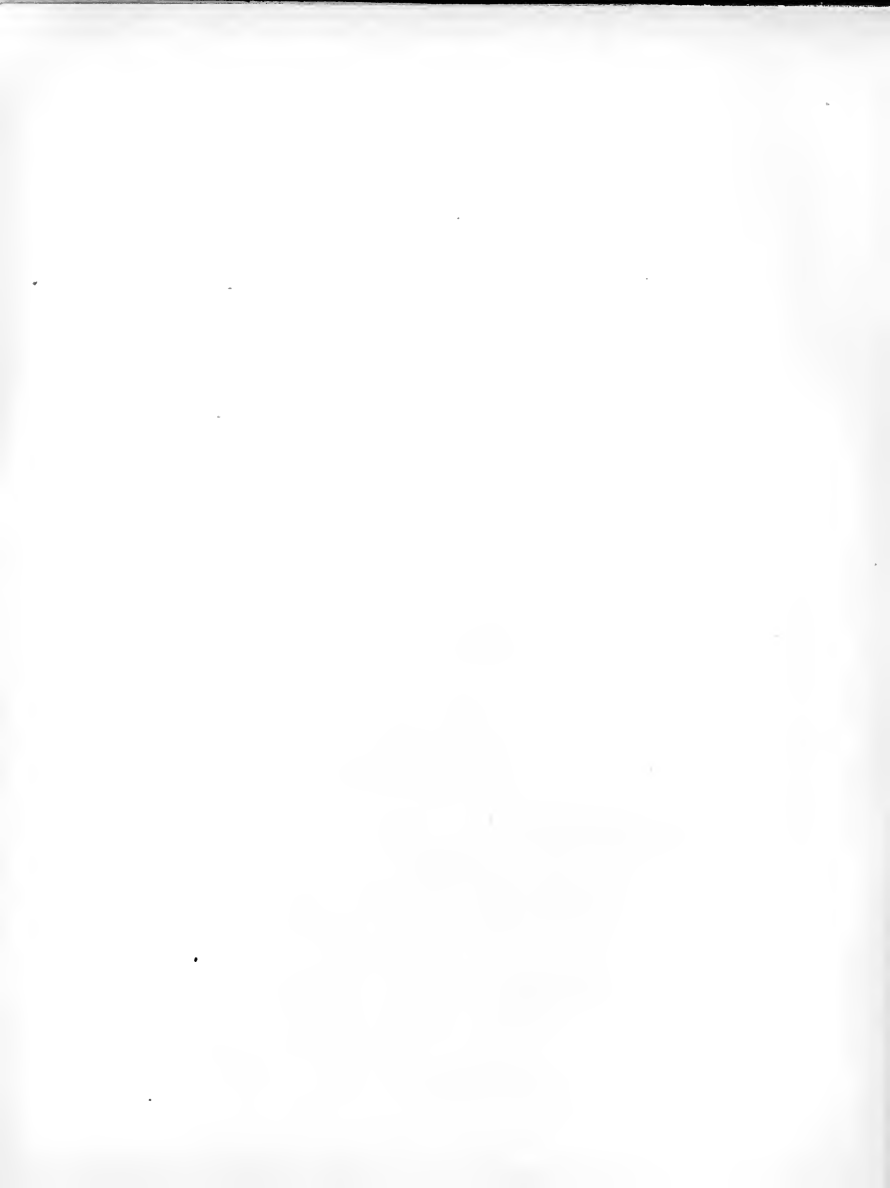
27-28. — — — La Houssaye.

Grandeur naturelle.

Mémoire de MM. G.-E. Dollfus et Ph. Dautzenberg

Mem. Nº 27; Pl. XXVIII. T. XX; Pl. VI Mém. Soc. géol. de France. PALÉONTOLOGIE







### PLANCHE XXIX

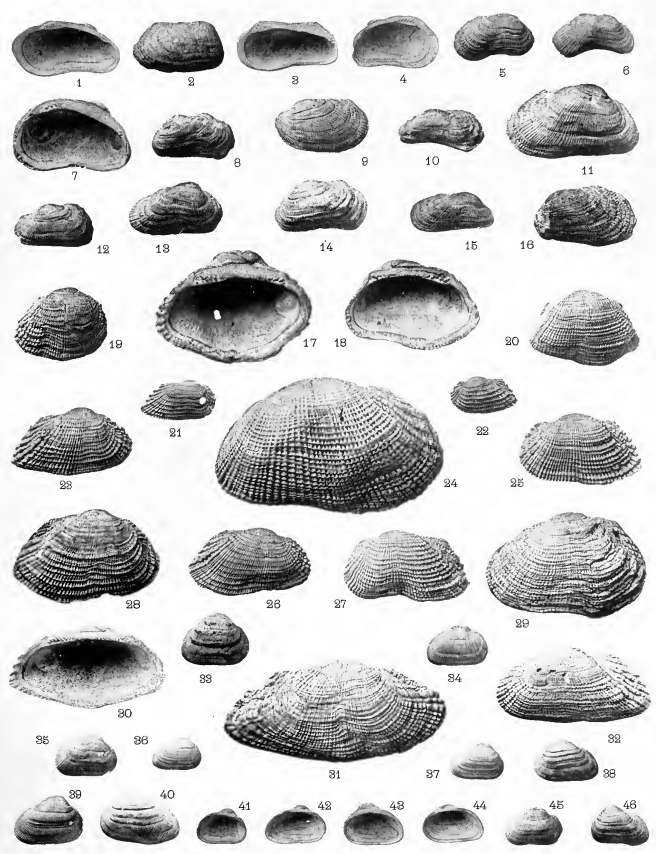
1-3, 7 1	Arca (F	karbatia)	) polymori	oha Maye	к; Bossée.	
4-6. —	_		_	_	Pontlevoy.	
8-12	_	Name of Marie	_	_	Ferrière.	
13-14. —	_		_	_	Pauvrelay,	
15. —			_	_	Charnizay.	
16. —	_	_	_		La lloussaye,	
17-18. —	Arca (H	arbatia)	bohemica	Reuss (ty	pique) ; Bossée.	
19-22. —	_		_	— Ра	uvrelay,	
23-27. —			Name -	— Во	ssée.	
28-29. —	_			— La	Houssaye.	
30-31. —	_	_	_	var. <b>tra</b> ı	nsversa D. D. ;	Pontlevoy.
32. —	_	al all and a second	11000			La Houssaye.
33-34. —	Arca (Fe	ossularc	a) lactea Li	nné; Chari	nizay.	
35-38. —	-	_	-	- Bossé	Se.	
39-46, —				— Pauvi	elay.	
			G <b>r</b> ande	ur naturell	le.	

Mêm, Soc. géol, Fr., Paléontologie, XX, pl. VII.,

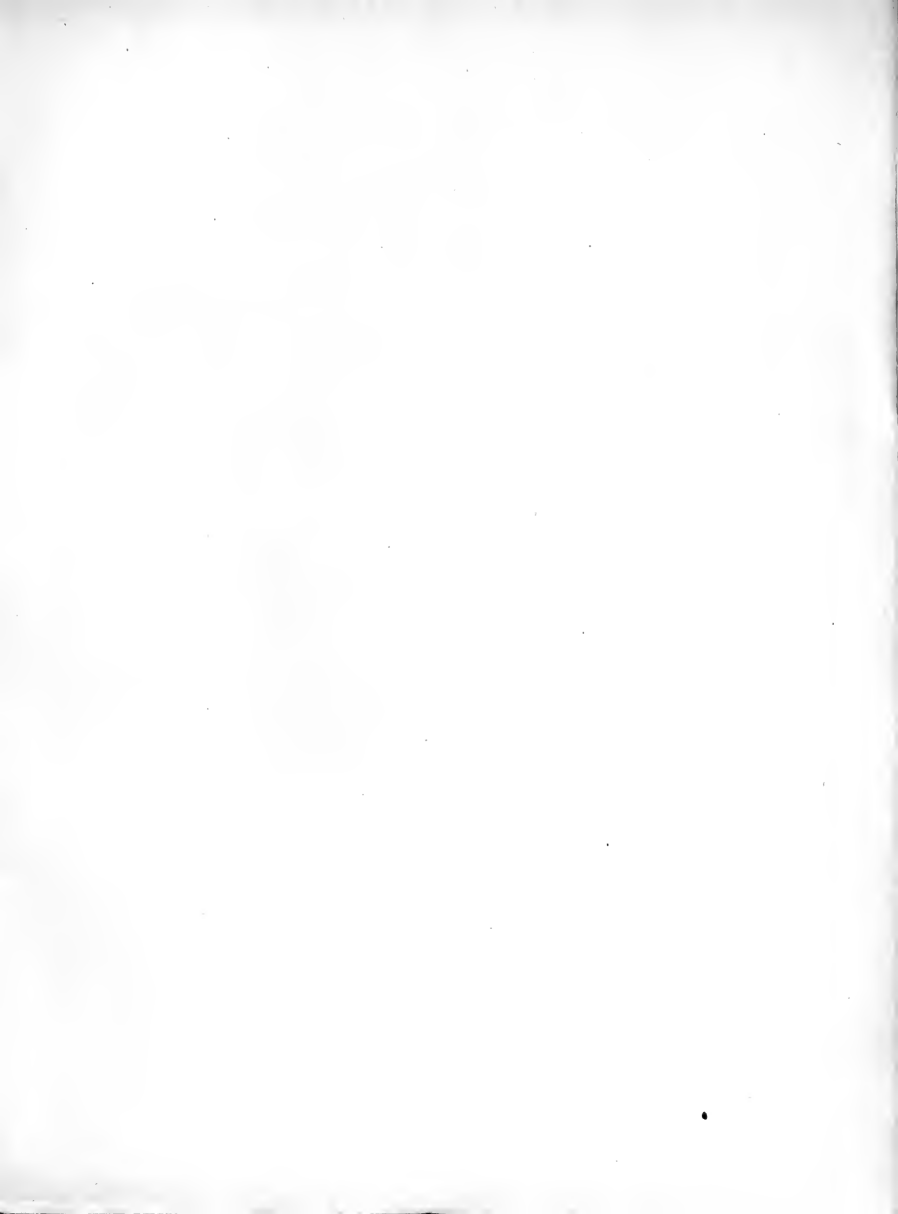
Mém. Soc. géol. de France.

Mém. Nº 27; Pl. XXIX.

T. XX; Pl. VII







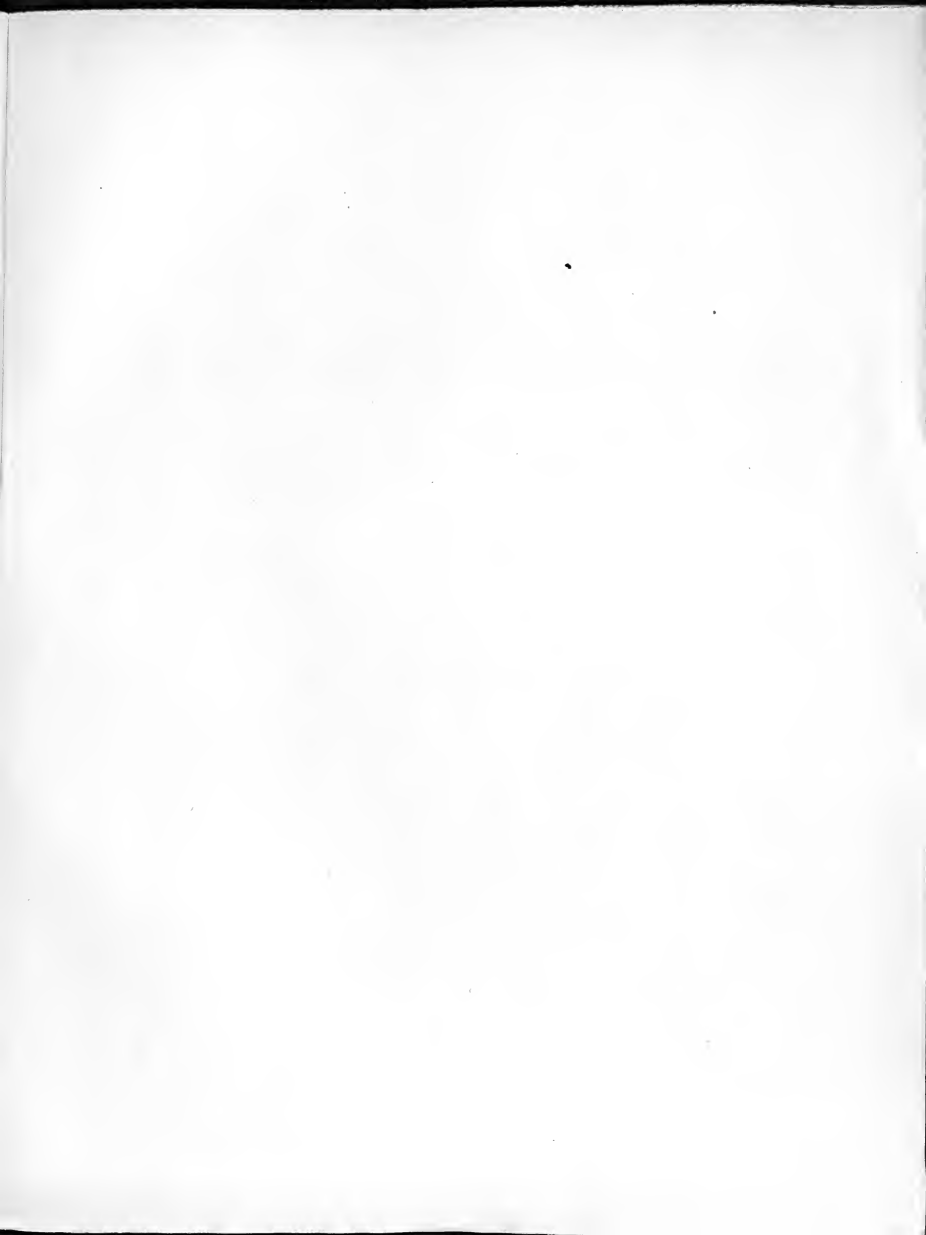
#### PLANCHE XXX

1,2. — **Area (Acar) clathrata** Defrance; Grillemont.
3-6. — — Bossée.
7. — . — Sainte-Maure.
8-46. — — — Pontlevoy.
17-20. — (**Anadara) turonica** Di Jardin; Bossée.
24-31. — — Pontlevoy.

Grandeur naturelle.

Mém. Nº 27; Pl. XXX. T. XX; Pl. VIIIMém. Soc. géol. de France. PALÉONTOLOGIE I Links to be a series 16 Manufal Andrew 21 19 20 25 24 27 29 30 . 28





#### PLANCHE XXXI

1-4. - Pectunculus Deshayesi Mayen; Manthelan,

3. - Bossée.

6-7, — Touraine,

Grandeur naturelle,

Mém. Soc. géol. de France.

Mém. Nº 27; Pl. XXXI.

T. XX; Pl. IX







#### PLANCHE XXXII

1-2.	-	Pectunculus	text	us Dujard	ın; Bossée.
3, 8, 9, 10.					Pauvrelay.
4.		No.			Manthelan.
5, 11.					Pontlevoy.
6.	_				Grillemont.
7.	_			-	Sainte-Catherine.
12-18, 24.			cor	Lamarck;	Pontlevoy.
19.	_	<del>-</del>		_	Ferrière.
20.				_	Grillemont.
21-23, 25,				_	Manthelan.
26.			_	_	Sainte-Catherine.

Grandeur naturelle.

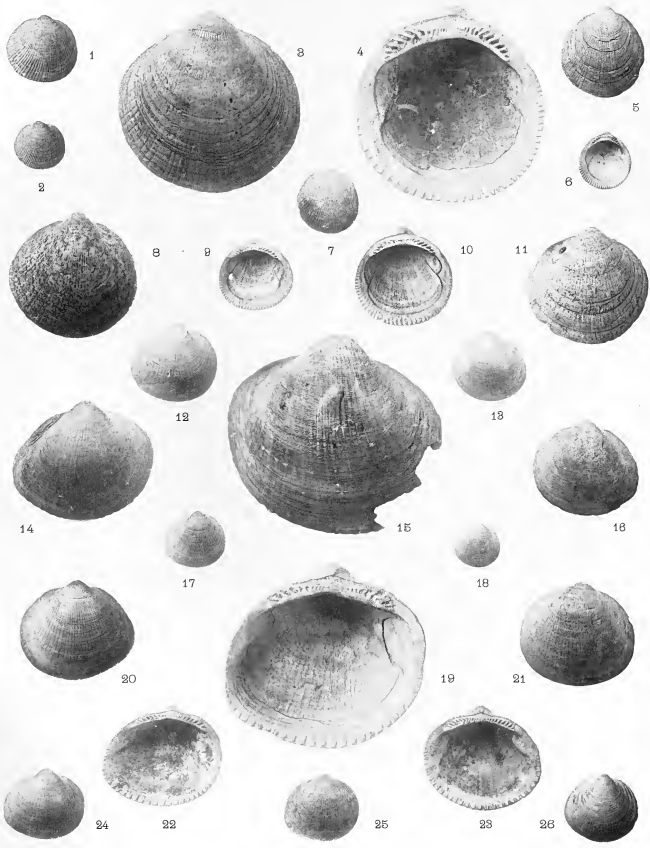
Mém. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XX, pl. X.

Mémoire de MM. G.-E. Dollfus et Ph. Dautzenberg

Mém. Soc. géol. de France.

Mém. Nº 27; Pl. XXXII.

T. XX; Pl. X



						N C
+						
						,
•						103
			,			
	• •					
						1
			•			0.74
					7	
·						- 41
		4				
						1/3
			,			./
	•					
		*				1.0
,						
						- 53
•					•	10
	•					538
			1			1.0
			,		rest.	- 1
	÷					
	·					- 1
						- 43
	•				\$	
	-		1			
					ra .	
						100
						100
						1
				• ,		



## MÉMOIRE N° 27

### PLANCHE XXXIII

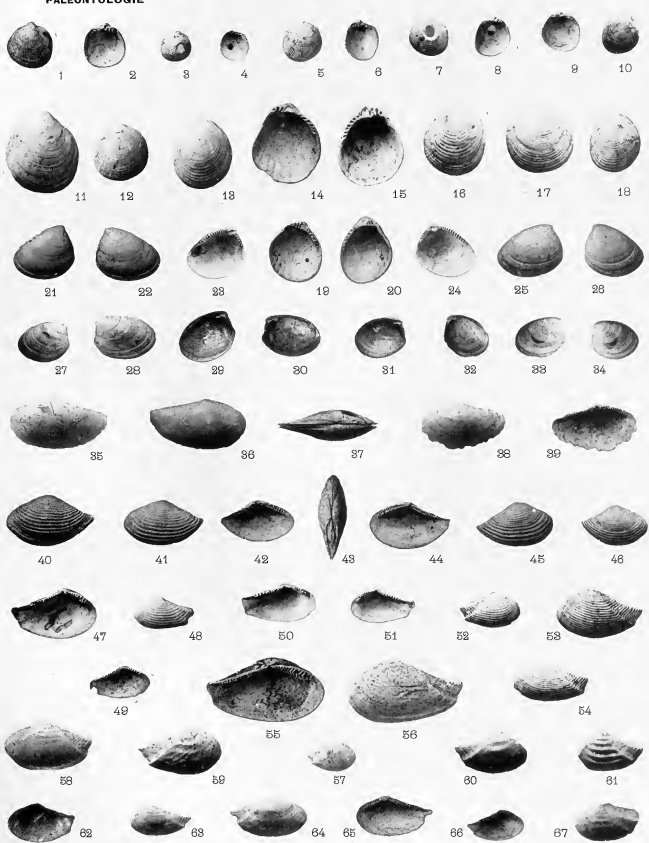
1-6 1	Limopsis and	<b>main</b> Eighwald	; Beanlieu,		$\times$ 4.
7-10.	-	_	Charnizay		× 4).
1-14, 19, 20.	re	cisa Defrance	; Pontlevoy		(★ 4).
15-17		-	Sainte-Catherine		(× 4).
18.		-	Manthelan		(× 4).
21-22.	Vucula nucle	eus Linné ; Bosse	ée		$(\times 2)$
23-26.		Saint	e-Catherine		·× 2).
27-30	- lævig	gata, Sowerby ;	Pontlevoy		gr. nat.
31 <b>-</b> 3½. —			Bossée		gr. nat.
35-37, 3	Yoldia longa	Bellardi ; Pon	tlevoy		⟨∞ 2).
38-39. —		— Man	ıthelan		(≥< 2).
40-46. <b>N</b> ai	culana fragil	is Chemnitz; Sai	nte-Catherine		(× 2).
47-49.	Leco	intreæ D. D.;	Pontlevoy		(× 4).
50-54.		- B	ossée		(★ 4).
55-57.	emar	<b>ginata</b> Lamk, ya	ur. <b>undata</b> Defrance	; Bossée	⟨× 2⟩.
58.		Gri	Ilemont		(× 2).
59-62.		Sai	nte-Catherine	59-61 (× 4)	. 62 (× 2).
63-67.	-	- Pos	ntlevoy	62-65 (× 2). 6	6,67 (× 4).

Mém. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XX, pl. XI.

Mém. Soc. géol. de France.

Mém. Nº 27; Pl. XXXIII.

T. XX; Pl. XI









Mémoires	Franc
<ol> <li>Em. Haug, Études sur les Gonialites, 1 pl., 114 p</li></ol>	
signes (en cours); Gastropodes: Nérinées, 13 pl., 180 p	35 »
supérieur de Roumanie ; Environs de Campulung et de Sinaïa. 2 pl., 🦈	
22 p	6 »
Mineure), 6 pl., 91 p	15 »
de l'Algérie, 4 pl., 218 p	26 »
de la France (en cours), 26 lig., 6 pl., 69 p	17 »
$128 \mathrm{p}$	25 »
25. — HE. Sauvage, Recherches sur les Vertébrés du Kiméridgieu supérieur de Funiel (Lot-et-Garonne), 5 pl., 36 p	12 »
26. — Ch. Depéner et F. Roman, Monographie des Pectinides néogènes de l'Eu- rope et des régions voisines (1 <sup>re</sup> partie : genre Pecten), 17 pl.,	3 = "
140 p	- 40 »
27. — G. Dolleus et Ph. Dautzenberg, Conchyliologie du Miocène moyen du Bassin de la Loire ; Description des gisements fossilifères ; Pélècypodes	•
(I <sup>re</sup> partie) (en cours), 22 pl., 296 p	63 '»
28. — Marcellin Boule, Le Pachyana de Vaugirard, 2 pl., 16 p	5 » 28 »
128 p	38 »
28 p., 42 fig. dans le texte	. : A »
3 pl., 42 p	10 »
pour les Terraius tertiaires, 5 pl., 30 p	11 »
Muséam d'Histoire naturelle de Pàris, 5 pl., 33 p	11 »
., (Roumanie), 6 pl., 28 p	12 »
24 pl., 132 p	48 »
du Brouzet-les-Alais (Gard), 9 fig. dans le texte; 6 pl., 42 p	13 »
9 pl., 64 p	20 n
Paris, 5 pl., 30 p	12 »
Bassin de Paris, 3 pl., 37 p.  41. — Henri Douville, Études sur les Rudistes. Rudistes de Sicile, d'Algérie.	10 »
d'Égypte, du Libau et de la Perse, 7 pl., 81 p	20 »
86 p	20 ×
44. — Gustave F. Dollets, Les coquilles du Quaternaire marin du Sénégal.	7 »
Introduction géologique par A. Denems, 4 fig., 4 pl., 72 p	14 n
Clausiones autres disemplis 84 no () bl // b	1.77

# BYTRAITS DU RÉGLEMENT DE LA SOCIÉTÉ GEOLOGIQUE DE FRANCE

28, Rue Serpente, Paris, VI.

Arr. 2. — L'objet de la Société est de concourir à l'avancement de la Guologic en genéral et particulièrement de faire connaître le sol de la France, tant en lui-mente que dans ses rapports avec les arts industriels et l'agriculture.

Arr. 3. — Le nombre des membres de la Société est illimité. Les Français et Étrangers penvent également en faire partie. Il n'existe aucutae distinction entre les membres.

Aur. 1. — Pour faire partie de la Société, il faut s'être fait présenter dans une de ses séances par deux membres qui auront signé la présentation le tavoir été proclainé dans la séance suivante par le Président.

Arr. 38. — La Société tient ses séances habituelles à Paris, de Novembre à Juillet,

Arr. 39. — La Société se rémit doux tois par mois Habituellement le 1<sup>er</sup> hundi du mois à 8 heures 1/2 du soir et le 3<sup>e</sup> lundi à cinq heures).

Arr. 42. — Pour assister aux syances, les personnes étrangères à la Société doivent être présentées chaque fois par un de ses membres.

Art. 46. - Les membres de la Société ne peuvent lire devant elle aueun ouvrage déjà imprimé.

#ART. 18. — Aucune communication ou discussion ne peut avoir lieu sur des objets étrangers à la Géologie on aux sciences qui s'y rattachent.

Art. 50. — Chaque année, de Initlet à Novembre, la Société tiendra une on plusieurs séauces extraordinaires sur un point qui pura été préalablement déterminé.

Art. 53. — Un bulletin périodique des travans de la Société est délivré gratuitement à chaque membre.

Art. 55. - ... Il ne peut être vendu aux personnes étrangères à la Société qu'au prix de la cotisation annuelle.

Arr. 58. — Les membres n'out droit de recevoir que les volumes des années du Bulletin pour lesquelles ils ont payé leur cotisation. Toutefois, les volumes correspondant aux années antérieures à leur entrée dans la Société, leur sont cédés, après décision spéciale du Conseil et conformément à un tarif déterminé.

Arr. 60. — Quelle que soit la longueur des notes on des mémoires insérés au bulletin, les auteurs pourront en faire faire à leur frais un tirage à part.

ART. 73. - Chaque membre page: 1º un droit d'entrée : 2º une cotisation annuelle 2.

Le droit d'entrée est fixé à la somme de 20 francs.

Ce droit pourra être angmenté par la suite, mais seulement pour les membres à élite.

La colisation annuelle est invariablement fixée à 30 francs.

La cotisation annuelle peut, au choix de chaque membre, être remplacée par le versement en capital d'une somme fixée par la Société en assemblée genérale 400 francs.

Sont membres à perpétuité les personnes qui ont donné on légué à la Société un capital dont la rente représente au moins la cotisation annuelle minimum : 1.000 francs).

1. Les personnes qui désireraient faire partie de la Société et qui ne connaîtraient aucun membre qui 'pût les présenter, n'auront qu'à adresser une demande au Président, en exposant les titres qui justifient de leur admission.

Le Gérant : L. MÉMIN.

admission.

2. Le Conseil de la Société, afin de faciliter le recrutement de nonvenux membres, autorise, sur la demande des parrains, les personnes qui désirent faire partie de la Société à n'acquitter, la première année, que leur droit d'entrée en versant la somme de 20 fr. Le compte rendu sommaire des séances de l'année courante leur sera envoyé grafuitement; mais ils ne recevent le Bulletin que la deuxième année et devent alors payer la cotisation de 30 francs. Ils jouiront anssides autres d'20its et privilèges des membres de la Société.